D

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re the Reissue Application of **BILL L. DAVIS and JESSE S. WILLIAMSON** For Reissue of U. S. Patent 5,630,393 Group Art Unit: Issued May 20, 1997 2854 Serial No. 08/515,097 Examiner: Filing Date: May 20, 1999 S. Funk Serial No.: 09/315,796 For: COMBINED LITHOGRAPHIC/ FLEXOGRAPHIC PRINTING APPARATUS AND PROCESS

FIFTH DECLARATION OF RAYMOND J. PRINCE

To: The Commissioner of Patents and Trademarks

Washington, D.C. 20231

Sir:

- I, Ray J. Prince, declare and state under penalty of perjury:
- 1. I am the same Raymond J. Prince who has executed previous declarations in this proceeding.
- I have had the opportunity to review translations of the opposition portion of the file history of EP 630,115, the counterpart of Hartung et al., U.S. Patent No. 5,638,752, the subject of the testimony of one of my previously filed declarations. In particular, I note Tab 19 of the '115 prosecution history and the August 25, 1999 Decision of the European Patent Office to revoke the '115 patent, and in particular 3.3.4 of that decision regarding dependant claims 2-4. I have read each of references K1-K7 listed at page 4 of the English translation of the Decision, giving special emphasis to K1 and K4.
- 3. None of references K1-K7 teach the use of flexography "up front" for a lithographic press as taught or claimed in the Davis and Williamson '363 patent.
- (a) With respect to the German "Offsetpraxis" trade article "K1" (translation) published March 1993, the article states unequivocally that coating is <u>after</u> the printing (paragraph 1, translation). All that is described is a prototype MAN-Roland Model 700 press with a double tower coater end-of-press, which model commenced to be sold to the public in September 1993 with the IPEX Exhibition.

- (b) With respect to "Druckindustrie" K4, the article says (translation) "They demonstrated the inline-printing of gold using a relief process, subsequent to multi-colored offset printing. This abolishes the need for offline-bronzing." Such a teaching eschews the method of the Davis and Williamson '363 patent.
- 4. None of references K2, K3 or K5-K7 teach the '363 patent process either. K2 is the first of the DeMoore et al. "EZ" coater patents, which pertains to a cartridge coater end-of-press. This was a failed device commercially. K3 is a German dictionary with acceptable definitions; K5 is the Michael Huber (München) patent which is a teaching for a two-part water dilutable gold ink, possibly a flexographic ink. K6 pertains to a method of keeping an even pressure of a doctor blade on an anilox roller. Neat invention if it works! K7 is the early 1993 press release, like K1, for MAN-Roland 700 prototype machine with a double tower coater.
- 5. I have read the translation of EP 620,115, which is even shorter than its U.S. counterpart, U.S. Patent No. 5,638,752. It does not enable one of ordinary skill in the art to practice the '363 process. It even leaves out Fig. 2 of the '752 patent. Like the '752, it also left out the embodiments in U.S. Patent No. 5,476,042, based on the July 22, 1993 German patent application 43 24 631.1

The undersigned Declarant stated further that all statements made herein of Declarant's own knowledge are true, and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code.

Raymond J. Princ

Date:

 \mathbf{E}

CONTENTS LIST

Request for Grant of a European patent and receipt
Designation of Inventor
Request for Examination
Priority Document
Patent Application
European Search Report
First Examination Report and MAN Response
Second Examination Report and MAN Response
Rule 51(4) EPC Communication (intention to grant a patent), Approval of Text and Letter from MAN
Rule 51(6) EPC Communication (invitation to pay grant and printing fees)
Rule 51(6) Response and English Language Claims
Notification of Grant
Opposition Statement of KBA and Notice of Opposition to MAN
Response to Opposition Statement by MAN and subsequent communications from MAN and KBA
Preliminary Opinion of the Opposition Division
MAN and KBA Response to Preliminary Opinion.
Summons to Oral Proceedings and Preliminary Position of Opposition Division
KBA letter introducing new documents
Notice of Revocation and text of Decision to Revoke
Appeal and Grounds for Appeal from MAN



File History of MAN Roland European Patent Application EP 620115

English Translation of Parts thereof

1541 EAST 10TH AVE., VANCOUVER BC, CANADA V5N 1X6

TELEPHONE: (604) 876 9955 FACSIMILE: (604) 876 9961

E-MAIL: koenig@ipTranslation.com

October 26, 2000

The following contains the file history of MAN-Roland European Patent Application EP 620115. English translations are filed directly in front of the corresponding German document. Enclosed are English translations of the following sections:

Tab 13
Tab 14
Tab 15
Tab 16
Tab 17
Tab 18
Tab 19
Tab 20
K1/K1A
K3
K4
K5

CHRISTIAN H.B. KÖNIG GERMAN TRANSLATION SERVICE

> Tel:(604) 876-9955 Vancouver, <u>Ct 26 2000</u>

> > (Christian König)



PATENT NO EP (UK) 0620115

TRANSLATION OF EUROPEAN PATENT (UK) UNDER SECTION 77 (6) (a)

THE BRITISH LIBRARY

14 MAY 1997 SCIENCE REFERENCE AND INFORMATION SERVICE Patents Act 1977 (Rule 80 and Schedule 4)

THE PATENT OFFICE

The Patent Office Filing a translation in connection with a European patent or a European patent application (See the notes on the back of this Cardiff Road Newport Gwent NP9 1RH $\overline{1}$. Your reference 22611 $\overline{2}$. European patent number or publication number of application (or International 0620115 publication number (see note (e)) 3. Full name and address of the or of each applicant for or proprietor of the European patent (UK) MAN Roland Druckmaschinen AG, Mühlheimer Strasse 341 D-63075 Offenbach, Germany Patents ADP number (if you know it) 4 What kind of translated document listed at note (c) are you sending with this form? (Answer by writing 1(i), 1(ii), 1(iii) or 2) 1(i) Date when the European patent (UK) was granted or amended (see note (f)) 23 APR 1997 6. Full name, address and postcode in the United

Kingdom to which all correspondence relating to this form and translation should be sent

GALLAFENT & CO 9 STAPLE INN LONDON WC1V 7QH

Patents ADP number (if you know it)

0000729001

Do you want the address in part 6 above to be the address for service recorded on the Register or to replace the address for service currently on the Register? (If so then write 'YES')

YES

8.

~.! £.

G:

=

Signature

Date

9th October 1996

9. Name and daytime telephone number of person to contact in the United Kingdom

GALLAFENT & CO 0171 242 3094

Patents Form 54/77

PATENTS ACT 1977

In the matter of European Patent (UK) 0620115

DECLARATION

I, Richard John Gallafent, a Chartered Patent Agent, of 9 Staple Inn, London WC1V 7QH, declare that I am the translator of the document attached and certify that it is a true translation to the best of my knowledge and belief of the final text in European Patent Application 94103832.5, which is to be granted as European Patent 0620115.

RICHARD JOHN GALLAFENT

DATE

The invention relates to a device for coating material to be printed in multi-colour offset printing presses with multiple varnishing units (see, e.g. DE-A-3941571).

In the Journal FlexoPrint 2-93, pages 42-43, it is stated in the article "Gold varnish print replaces metal bronzing" that in a multi-colour offset printing press with two so-called varnish towers, a gold varnish ink was processed. For this, one varnish tower was converted to be a flexoprint unit, wherein using conventional varnishing technology, a flexo printing plate is used for coating. In contrast to the conventional varnish metering, attention is directed to the option of using a comb doctor.

An application unit for highly viscous oil-containing or low viscous water-soluble layers is known from DE 3 906 648 Al. This applicator unit is constructed as a varnish device, according to choice as offset, relief or intaglio print unit. The embodiments start out from a structured scoop roller which correspondingly with a doctor blade or by means of an applicator roller and a structured forme cylinder which corresponds with a doctor blade. The letterpress printing unit consists in this connection of a scoop roller profiled with little depressions to which a doctor blade is arranged, a transfer roller to which smoothing rollers are arranged and a forme cylinder with a relief forme.

From DE 4 122 990 A1, a bronzing and effect printing ink and a process for manufacturing a bronzing and effect print are known. There a water-thinnable printing ink of high viscosity and high pigment content is described. This should be processed from the varnishing unit of an offset press or a flexo printing unit. Given as an advantage is the short working path with few ink splittings.

Known, for example, from DE 3 614 582 Al is a so-called chamber doctor for applying a coating composition to a coating roller. At least two doctor blades lying against a roller form a chamber for the receipt of a composition which is fed in under pressure.

It is the object of the invention further to develop a coating device of the type known, e.g. from the document DE-A-3941571 in order, in simple fashion, to make possible problem-free in-line operation with rapidly evaporating aqueous printing inks or printing varnishes with a high pigment content or coarse pigments combined with further treating, printing or coating processes.

The problem is solved by the features of the main claim. Further developments are evident from the sub-claims.

The solution in accordance with the invention permits the in-line coating with higher viscosity liquids to be undertaken in an offset printing press with particular reference to varnishes or pigmented inks on an aqueous basis (metallic effect print). Areas of application consist in separate area varnishing (spot varnishing) or full surface varnishing. Because of the closed chamber at the chamber doctor, the evaporation of the liquid used is reduced. Thereby processing rapidly evaporating, e.g. water-soluble liquids, is improved. The combination of several offset printing units and at least one flexo printing unit can result in differing arrangements, wherein with respect to this unit as a rule a further varnishing unit, e.g. for full surface varnishing, is installed downstream.

The invention is explained by way of example in what follows. In this connection

- Fig. 1 shows a first device for coating and
- Fig. 2 a variant of the device for coating.

In Figure 1, a multi-colour offset printing press with two varnishing units is shown. The offset printing press (here without feeder and delivery) consists of five printing units 1 to 5, then afterwards in the sheet running direction a coating unit equipped as a flexo print unit 6 and arranged after this a customary varnishing unit 7. In this connection, the flexo print unit 6 can be used as a spot varnishing unit (for separate area varnishing) and the subsequently arranged varnishing unit 7 for full surface surface finishing.

The flexo print unit 6 as well as the varnishing unit 7 also consists in each case of a impression cylinder 8.1, 8.2 a transfer drum 9.1, 9.2 and a forme cylinder 10.1, 10.2.

In the flexo print unit 6, a flexible relief printing plate is tensioned on to the forme cylinder 10.1, e.g. a flexo print plate. In contact with the forme cylinder 10.1 is arranged an applicator roller 11 with a structured surface with a grid of little depressions, a so-called raster roller. Settable against the applicator roller 11 there is a chamber doctor 12 arranged relative The chamber doctor 12 can, e.g. be provided at its upper side centrally with a liquid feed and two outlet liquid drains in the region of the side parts. The liquid feed is connected with a feed pump, the liquid outlets 11 in contrast with a suction pump. The pumps are necessary in order to be able to work particularly with liquid of high viscosity because of pigmentation, e.g. on an aqueous basis, such as, e.g. gold and silver printing inks, cover white or varnish.

The coating composition for inking up the relief print form on the forme cylinder is transported via the raster depressions of the applicator roller 11 and applied on to the material to be printed fed from the impression cylinder 8.1. During the liquid transport effected by the applicator roller 11, the chamber doctor 12 takes care that the liquid remains exclusively in the raster depressions.

The varnishing unit 7 has in contrast a pair of rollers to form a metering slot. In this connection, a metering roller 13 is set against an applicator roller 14. The coating composition is fed directly into the slot between both rollers and fed via the applicator roller 14 to the forme cylinder 10.2. This then applies it at the impression cylinder 8.2 on to the material to be printed which is fed in.

By the staggered arrangement of offset printing flexo printing and varnishing, especially for metal gloss coatings a particularly good working result can be achieved. In this connection, the combination of rapid working of the easily evaporating metal printing inks or the printing lacquers with a subsequent gloss-enhancing varnish coating is to be recommended.

A comparable system is illustrated in Figure 2. Here the flexo print unit 6 is put prior to the first printing unit 1 of the offset printing press. With this sort of configuration, basic coats can be applied before printing, e.g. cover white coatings on to sheet material, plastics, foils or card. The final varnishing can furthermore be made possible in that a varnishing unit 7 is arranged after the last printing unit 5 or also an integrated varnishing unit is arranged on a conventional printing unit.

Also comparable is an arrangement of the flexo print unit 6 within the offset printing press for the application of intermediate coatings and if needed with a drying function.

Patent claims

- Device in a rotary printing press for multi-colour offset printing for coating material to be printed with at least two varnishing units, wherein each varnishing unit has an impression cylinder (8), a forme cylinder (10) and an applicator roller (11, 14), and the varnishing unit arranged upstream corresponding to the sheet running direction is constructed as a flexo print unit (6), wherein the flexo print unit (6) consists of the following elements: a relief forme carrying forme cylinder (10.1) which is in contact with the impression cylinder (8.1), an applicator roller (11) with a raster structure, which is in contact with the forme cylinder (10.1) and a settable-on chamber doctor (12) which is connected with a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return wherein directly or indirectly arranged after the flexo print unit (6) is a varnishing unit (7) and wherein in the varnishing unit (7) an applicator roller (14) is provided relative to which a metering roller (13) is arranged to form a common metering slot.
- 2) Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press between the printing units (1-5).
- 3) Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press prior to the printing units (1-5).
- 4) Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press subsequent to the printing units (1-5).

U

Tio. 2



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 620 115 B1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

- (45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hirrweises auf die Patenterteilung: 23.04.1997 Patentblatt 1997/17
- (51) Int. Cl.⁶: **B41F 23/08**, B41F 7/06, B41F 5/24
- (21) Anmeldenummer: 94103832.5
- (22) Anmeldetag: 12.03.1994.
- (54) Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen In-line coating device in printing machines Dispositif de revêtement en ligne dans des machines d'impression
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE ES FR GB IT LI NL SE
- (30) Prioritat: 16.04.1993 DE 9305552
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 19.10.1994 Patentblatt 1994/42
- (73) Patentinhaber: MAN Roland Druckmaschinen AG 63075 Offenbach (DE)
- (72) Erfinder:
 - Hartung, Georg D-63500 Seligenstadt (DE)

- Jung, Uirich, Dr.
 D-65551 Limburg (DE)
- Schneider, Jürgen D-60528 Frankfurt (DE)
- (74) Vertreter: Marek, Joachim, Dipl.-ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach (DE)
- (56) Entgegenhaltungen:

EP-A- 0 543 385 DF-A- 3 046 257 EP-A- 0 574 124

DE-A- 3 046 257 DE-A- 4 213 024 DE-A- 3 941 571

US-A- 5 176 077

P 0 620 115 B

Anmerkung: Innerhalb von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlegen Der Einspruch ist schriftlich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99(1) Europäisches Patentübereinkommen).

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Mehrfarben-Offsetdruckmaschinen mit mehreren Lackierwerken (siehe 5 z.B. DE-A-3941571).

In der Zeitschrift FlexoDruck, 2-93, Seite 42-43, ist im Artikel "Goldlackdruck löst Metall-Bronzierung ab" angegeben, daß in einer Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei sogenannten Lacktürmen eine Goldlackfarbe verarbeitet wurde. Dazu wurde ein Lackturm als Flexodruckwerk umgerüstet, wobei mit konventioneller Lackiertechnik eine Flexodruckplatte zum Beschichten eingesetzt wurde. Gegenüber der konventionellen Lackdosierung wurde auf die Option zur Verwendung eines Kammerrakels hingewiesen.

Ein Auftragswerk für hochviskose, ölhaltige oder niedrigviskose wasserlösliche Schichten ist aus der DE 3 906 648 A1 bekannt. Dieses Auftragswerk ist als Lakkiereinrichtung, wahlweise als Offset-, Hochdruck- oder Tiefdruckwerk ausgebildet. Die Ausführungen gehen von einer strukturierten Schöpfwalze aus, die mit einem Rakelblatt korrespondierend bzw. von einer Auftragwalze und einem strukturierten Formzylinder, der mit einem Rakelblatt korrespondiert. Das Hochdruckwerk besteht dabei aus einer mit Näpfchen profilierten Schöpfwalze, der ein Rakelblatt zugeordnet ist, einer Übertragwalze, der Glättwalzen zugeordnet sind und einem Formzylinder, mit Hochdruckform.

Aus der DE 4 122 990 A1 sind eine Bronze- und Effektdruckfarbe und ein Verfahren zur Herstellung eines Bronze- und Effektdruckes bekannt. Dort wird eine wasserverdünnbare Druckfarbe mit hoher Viskosität und hohem Pigmentanteil beschrieben. Diese soll aus dem Lackwerk einer Offsetmaschine oder einem Flexodruckwerk verarbeitet werden. Als Vorteil wird der kurze Verarbeitungsweg mit wenigen Farbspaltungen angegeben.

Beispielsweise aus der DE 3 614 582 A1 ist ein sogenanntes Kammerrakel zum Auftragen einer Beschichtungsmasse auf eine Beschichtungswalze bekannt. Mindestens zwei, an einer Walze anliegende, Rakelblätter bilden eine Kammer zur Aufnahme einer Masse, die unter Druck zugeführt wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Beschichtungseinrichtung der z.B. aus dem Dokument DE-A-3941571 bekannten Art weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden, wäßrigen Druckfarben/Drucklacken mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen.

Gelöst wird die Aufgabe durch die Merkmale des Hauptanspruches. Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung gestattet es, das Inline-Beschichten mit höherviskosen Flüssigkeiten in einer Offsetdruckmaschine vorzunehmen unter besonderer Berücksichtigung von Lacken bzw. pigmentierten

Farben auf Wasserbasis (Metallglanzdrucke). Einsatzgebiete bestehen für ausgespartes Lackieren (Spotlakkierung) oder vollflächiges Lackieren. Aufgrund der geschlossenen Kammer beim Kammerrakel wird die Verdunstung der verwendeten Flüssigkeit reduziert. Dadurch wird die Verarbeitung von schnell verdunstenden, z.B. wasserlöslichen Flüssigkeiten verbessert. Die Kombination von mehreren Offsetdruckwerken und mindestens einem Flexodruckwerk kann in unterschiedlichen Anordnungen erfolgen, wobei diesen Einrichtungen in der Regel eine weitere Lackiereinrichtung, z.B. zum vollflachigen Lackieren, nachgeordnet ist.

Die Erfindung wird im Folgenden beispielhaft erläutert. Dabei zeigt

Fig. 1 eine erste Einrichtung zum Beschichten und

Fig. 2 eine Variante der Einrichtung zum Beschichten.

In Figur 1 ist eine Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei Lackiereinrichtungen gezeigt. Die Offsetdruckmaschine (hier ohne An- und Ausleger) besteht aus fünf Druckwerken 1 bis 5, daran in Bogenlaufrichtung angeschlossen einer als Flexodruckwerk 6 ausgerüsteten Beschichtungseinrichtung und einer dieser nachgeordneten herkömmlichen Lackiereinheit 7. Dabei kann das Flexodruckwerk 6 als Spotlackiereinrichtung (für ausgespartes Lackieren) und die nachgeordnete Lackiereinheit 7 zum vollflächigen Oberflächenfinishing eingesetzt werden.

Die Flexodruckwerk 6 wie auch die Lackiereinheit 7 bestehen aus je einem Druckzylinder 8.1, 8.2, einer Transfertrommel 9.1, 9.2 und einem Formzylinder 10.1, 10.2.

In dem Flexodruckwerk 6 ist auf den Formzylinder 10.1 eine flexible Hochdruckplatte aufgespannt, zB. eine Flexodruckplatte. In Kontakt mit dem Formzylinder 10.1 ist eine Auftragwalze 11 mit strukturierter Oberfläche mit Rasternäpfchen, eine sogenannte Rasterwalze, angeordnet. An die Auftragwalze 11 anstellbar ist dieser ein Kammerrakel 12 zugeordnet. Das Kammerrakel 12 kann zB. an seiner Oberseite mittig mit einem Flüssigkertszulauf und zwei austretenden Flüssigkeitsabläufen im Bereich der Seitenteile versehen sein. Der Flüssigkeitszulauf ist mit einer Förderpumpe, die Flüssigkeitsabläufe 11 hingegen sind mit einer Saugpumpe verbunden. Die Pumpen sind erforderlich, um speziell durch die Pigmentierung höherviskose Flüssigkeit z.B. auf Wasserbasis, wie z.B. Gold- und Silberdruckfarbe, Deckweiß oder Lack, verarbeiten zu können.

Über die Rasternäpfichen der Auftragwalze 11 wird die Beschichtungsmasse zum Einfärben der Hochdrucktorm auf den Formzylinder 10.1 transportiert und auf den vom Druckzylinder 8.1 zugeführten Bedruckstoff aufgebracht. Während des von der Auftragwalze 11 bewirkten Flüssigkeitstransports sorgt die Kammerrakel 12 dafür, daß die Flüssigkeit ausschließlich in den

Rasternäpfchen verbleibt.

Die Lackiereinheit 7 weist demgegenüber ein Walzenpaar zur Bildung eines Dosierspalts auf. Dabei ist eine Dosierwalze 13 an eine Auftragwalze 14 angestellt. Die Beschichtungsmasse wird direkt in den Spalt zwischen beiden Walzen eingeführt und über die Auftragwalze 14 dem Formzylinder 10.2 zugeführt. Dieser trägt sie dann am Druckzylinder 8.2 auf den zugeführten Bedruckstoff auf.

Durch die Staffelung Offsetdruck, Flexodruck und 10 Lackieren ist speziell für Metallglanz-Beschichtungen ein besonders gutes Arbeitsergebnis erzielbar. Dabei ist die Kombination von schneller Verarbeitung der leicht verdunstenden Metalldruckfarbe bzw. des Drucklacks mit einer nachträglichen, den Glanz erhöhenden Lackbeschichtung hervorzuheben.

Ein vergleichbares System ist in Figur 2 dargestellt. Hier ist das Flexodruckwerk 6 vor dem ersten Druckwerk 1 der Offsetdruckmaschine eingesetzt. Mit einer derartigen Konfiguration lassen sich Basisbeschichtungen vor dem Drucken aufbringen, z.B. Deckweiß-Beschichtungen auf Blechmaterial, Kunststoffolie oder Karton. Die abschließende Lackierung kann weiterhin dadurch ermöglich werden, daß ein Lackierwerk 7 nach dem letzten Druckwerk 5 oder auch ein intergriertes Lackierwerk an einem konventionellen Druckwerk angeordnet ist.

Vergleichbar ist auch eine Anordnung des Flexodruckwerkes 6 innerhalb der Offsetdruckmaschine zum Aufbringen von Zwischenbeschichtungen etwa mit 30 Trocknungsfunktion.

Patentansprüche

 Einrichtung in einer Rotationsdruckmaschine für mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten, wobei jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11, 14) aufweist, und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (6) ausgebildet ist, wobei das Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht:

> dem eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht,

einer Auftragwalze (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in Kontakt steht und einem anstellbaren Kammerrakel (12), das mit einer Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist,

wobei

dem Flexodruckwerk (6) eine Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist, und wobei in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorge-

sehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.

 Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine zwischen den Druckwerken (1-5) angeordnet ist.

 Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) vorgeordnet ist.

 Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) nachgeordnet ist.

Claims

 Device in a rotary printing press for multi-colour offset printing for coating material to be printed with at least two varnishing units, wherein each varnishing unit has an impression cylinder (8), a forme cylinder (10) and an applicator roller (11, 14), and the varnishing unit arranged upstream corresponding to the sheet running direction is constructed as a flexo print unit (6), wherein the flexo print unit (6) consists of the following elements:

a relief forme carrying forme cylinder (10.1) which is in contact with the impression cylinder (8.1), an applicator roller (11) with a raster structure, which is in contact with the forme cylinder (10.1) and a settable-on chamber doctor (12) which is connected with a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return wherein directly or indirectly arranged after the flexo print unit (6) is a varnishing unit (7) and wherein in the varnishing unit (7) an applicator roller (14) is provided relative to which a metering roller (13) is arranged to form a common metering slot.

- Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press between the printing units (1-5).
- Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press prior to the printing units (1-5).
- Device according to Claim 1, characterized in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press subsequent to the printing units (1-5).

Ħ

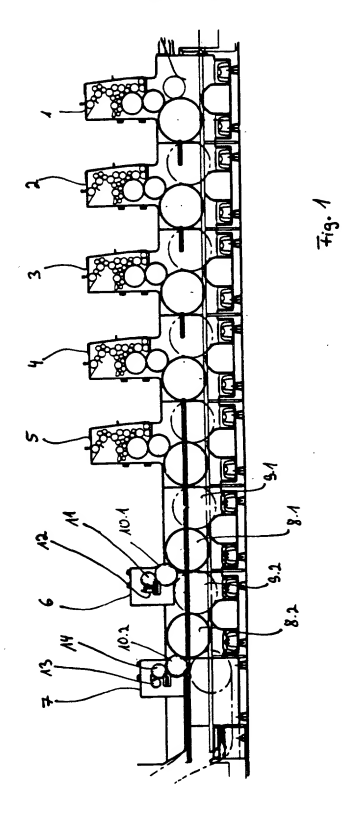
- Dispositif, dans une machine d'impression rotative pour une impression offset polychrome, pour revêtir des matières d'impression, comportant au moins deux unités de laquage, chaque unité de laquage présentant un cylindre d'impression (8), un cylindre gravé (10), et un rouleau d'application (11,14), et l'unité de laquage en amont dans le sens d'avance des feuilles étant réalisée comme unité d'impression flexographique (6), l'unité d'impression flexographique (6) étant constituée des éléments suivants:
 - le cylindre gravé (10.1) portant une forme typographique, qui est en contact avec le cylindre d'impression (8.1),
 - un rouleau d'application (11) ayant une structure de trame, qui est en contact avec le cylindre gravé (10.1) et une racle à chambre 20 réglable (12), qui est reliée à une pompe d'alimentation pour amener du liquide et à une pompe d'aspiration pour le retour du liquide,

une unité de laquage (7) étant agencée directement ou indirectement en aval de l'unité d'impression flexographique (6), et un rouleau d'application (14) étant prévu dans l'unité de laquage (7), auquel est associé, de façon réglable, un rouleau de dosage (13) pour former une fente de dosage commune.

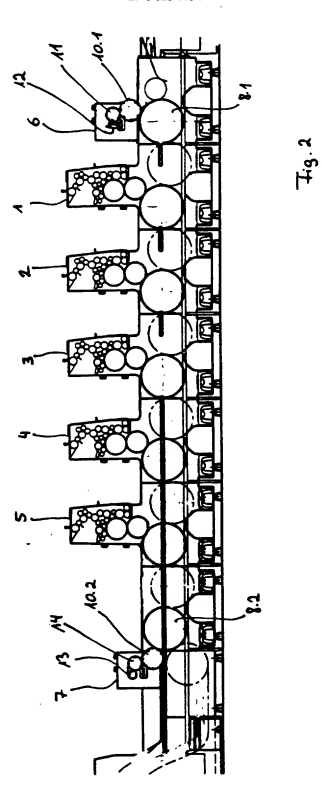
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité d'impression flexographique (6), dans une machine d'impression offset, est agencée entre les unités d'impression (1-5).
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité d'impression flexographique (6), dans une machine d'impression offset, est agencée en amont des unités d'impression (1-5).
- Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité d'impression flexographique (6), dans une machine d'impression offset, est agencée en aval des unités d'impression (1-5).

50

55



The state of the s





CHRISTIAN H.B. KÖNIG

GERMAN TRANSLATION SERVICE

1541 EAST 10TH AVE., VANCOUVER BC, CANADA V5N 1X6

TELEPHONE: (604) 876 9955 FACSIMILE: (604) 876 9961

E-MAIL: koenig@ipTranslation.com

October 26, 2000

The following contains the file history of MAN-Roland European Patent Application EP 620115. English translations are filed directly in front of the corresponding German document. Enclosed are English translations of the following sections:

Tab 13 Tab 14 Tab 15 Tab 16 Tab 17 Tab 18 Tab 19 Tab 20 K1/K1A K3 K4 K5

> CHRISTIAN H.B. KÖNIG GERMAN TRANSLATION SERVICE Tel:(604) 876-9955

Vancouver, Oct 26 2000

(Christian König)



of a Europe patent / F	es europ lequête é	aische en déli	vra d'un brev	vet européen 1
Bestätigung einer bereits durch Telekopie (Telefax) eingereic atready filed by facsimile / Confirmation d'une demande déjà Wann ja, Datum der Übermittlung der Telekopie und Name and name of the authority was when the concerned to the defiation of the confirmation of the defiation of the confirmation of th	deposee par telecopi ler Einreichungsbehöl	e rde / If ves. fact	imile date Datum / Date	Behörde / Authonty / Autorité
ntlichen Gebrauch / For efficial use only / Cadre rése	vé à l'administration	on		
nummer / Application No. / Nº de la demande	MKEY	1	94103832•5	

Nur für amtlichen Gebrauch / For e	Micial Use only / Cadre réserve	é à l'administratio	on		
Anmeldenummer / Application No.	/ N° de la demande	MKEY	1	94103832•5	-
Tag des Eingangs (Regel 24/2)) / Date de réception (rè	ate of route EucHN. gle 24(2))	DREC	2	1 2. 03. 94	,
Tag des Eingangs beim EPA (Rege at EPO (Rule 24(4)) / Date de récep	il 24(4)) / Date of receipt	RENA	3	·	
Anmeldetag / Date of filing / Date	de dépôt	<u> </u>	4		
Tabulatoren-Positionen / Tabulatioi	n marks / Arrêts de tabulation		<u>'</u>		
Es wird die Erteilung eines euro und gemäß Artikel 94 die Prüfur beamtragt / Grant of a European examination of the application u are hereby requested / II est der d'un brevet européen et, conford l'examen de la demande	ng der Anmeldung patent, and under Article 94, mandé la délivrance	XAM 4	5	Prüfungsantrag in einer zugelassenen Nichtamtssprache (siehe Merkblatt II, 5): / Request for examination in an admissible non-EPO language (see Notes II, 5) / Requête ei examen dans une langue non officielle autorisée (voir notice	
Zeichen des Anmelders oder Ve (max. 15 Positionen) / Applicant's reference (maximum 15 spaces) / ou du mandataire (max. 15 carac	or representative's Référence du demandeur	AREF	6	JMa/GScho HEPR:	
ANMELDER / APPLICANT / DEN	IANDEUR		7	MAN Roland Druckmaschinen AG	
Anschrift / Address / Adresse			8	Mühlheimer Str. 341 D-63075 Offenbach	
			-	D-63075 Offenbach	
	PR 01 # 2 2 0 8	973	-		
# DEST #			-	MAN Roland Druckmaschinen AG	
				Patentabteilung FTB S	
Zustellanschrift / Address for co	orrespondence /		9.	Postfach 10 12 64	
Adresse pour la correspondance		,		D-63012 Offenbach	
	PADR				
Staat des Wohnsitzes oder Sitz place of business / Etat du dom	es / State of residence or of icile ou du siège	principal	10	Bundesrepublik Deutschland	
Staatsangehörigkeit / Nationali			11		
Telefon / Telephone / Téléphon	, ie <u> </u>		12	069-83052870	
Telex / Télex Telefa	x / Fax / Téléfax		13	4152852 MRO-D 069-83051440	
Makasais Annalder auf 704917	histt / Additional applicanti	s) on	14		
additional sheet / Autre(s) dem VERTRETER / REPRESENTATIV Name / Nom		intenc	15	DiplIng. Joachim Marek	
(Nur einen Vertreter angeben, der in de	erragantative who is to be listed in	the negister of			
European Patents and to whom notification, qui sera inscrit au Registre europe	ition is to be made / N Indiduet Qu'i	un seul mance			
FREP 01 048	0070		1		
(6)			٠,		
Geschäftsanschrift / Address of Adresse professionnelle	place of business /		16	wie Zustellanschrift	
				•	
Telefon / Telephone / Téléphor	ne		17	wie oben	
	ox / Fax / Téléfax		18	wie oben wie oben	
Weiterels Vertrater auf 7115877	blatt / Additional representa	ntive(s) on	19		
additional sheet / Autre(s) man	dataire(s) sur feuille additio	nnetie	, 19		
	TRAN F	ILL DE		G 93 05 552 Raum für Zerchen des Anmeloers / Soace for app canns	

EPA/EPO/OEB Form 1001 1 01 93

1

Vollmacht / Authorisation / Pouvoir:					_	-	
ist beigefügt / is enclosed / ci-joint			20	RI	NICHOL	- 6. CL. 94	
ist registriert unter Nummer / has been under No. / a été enregistré sous le n°	n registered	GENA	21	054650.7	Numn Numb Numé	er	/
ERFINDER / INVENTOR / INVENTEUR:		INVT 20 # #					
Anmelder ist (sind) alleinige(r) Erfinder the sole inventor(s) / Le(s) demandeur(inventeur(s)	/ The applicant(s) (s) est (sont) le (le	is (are) s) seul(s)	22				
Erfindernennung auf gesondertem Schrinventor attached / Voir la désignation			23	x			/
BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG / TITL TITRE DE L'INVENTION:	LE OF INVENTION	1	24			ine-Beschicht ffsetdruckmas	
, TID	E TIEN	TIFR			,		/
				·			
PRIORITĀTSERKLĀRUNG / DECLARATI DÉCLARATION DE PRIORITÉ	ION OF PRIORITY	PRIO	25	Staat / State / Etat	date / Date	de dépôt No. / Nº de l	
01 * DE* 16 04 93 * #DE	-	·········		16.04.1993	G 93 (05 552.8	
03 # # # Weitere Prioritätserklarung(en) auf Zusatzt Additional declaration(s) of priority on addit Autre(s) déclaration(s) de priorité sur feuille	tional sheet /			4			
MIKROORGANISMEN Die Erfindung betrifft einen Mikroorganismus (mehrere Mikroorganismen) oder seine (ihre) Verwendung, der (die) auf Grund des Budapester Vertrages oder eines bilateralen Abkommens zwischen der Hinterlegungsstelle und dem EPA nach Regel 28(1) a) bei einer anerkannten Hinterlegungsstelle hinterlegt worden	MICRO-ORGANIS The invention relat (a) micro-organism the purposes of dit to Article 83 in con Rule 28 with a deprecognised within of Rule 28(1) (a) ur Budapest Treaty of agreement between and the EPO.	es to and/or uses (s) deposited for sclosure pursuant junction with ositary institution the meaning of ider either the r a bilateral	26	micro-organismi (plusieurs) mic déposés) afin conditions d'es prévues à l'art la règle 28, à ceffectué aupré habilitée au se en vertu soit de	ncerne un (plusie me(s) et/ou utilise tro-organisme(s), de satisfaire aux xposé de l'invent icle 83 ensemble tet effet, le dépôt es d'une autorité ins de la règle 28 lu Traité de Budal de bilatéral entre	oun ta été (1) a),	
Die Angaben nach Regel 28(1) c) sind in unterlagen enthalten auf / The particula given in the technical documents in the visées à la règle 28(1) c) figurent dans le demande à la /aux	ars referred to in F application on / l	lule 28(1) (c) are Les indications	27	Seite(n) / page(s)		Zeile(n) / line(s) / ligne(s)	
werden später mitgeteilt / will be subm seront communiquées ultérieurement	nitted at a later da	te /	28			 -	
Die Empfangsbescheinigung(en) der Hir beigefügt / The receipt(s) of deposit iss is (are) enclosed / Le(s) récépissé(s) de i	ued by the deposi	tary authority	29				_
de dépôt est (sont) ci-joint(s) wird (werden) nachgereicht / will be file	and and an early disk of	,	30	 			

NUCLEOTID-UND AMINOSÄURES AND AMINO ACID SEQUENCES / S NUCLEOTIDES ET D'ACIDES AMINI	NZEN / NUCLEOTIDE EQUENCES DE	SEQL (1)	31		_
Die Beschreibung enthält ein Seque description contains a sequence list La description contlent une liste de	enzprotokoli nach Regel 27a(ting in accordance with Rule	27a(1) /			
Der vorgeschriebene maschinenles The prescribed machine readable di de données prescrit déchiffrable pai	bare Datenträger ist beigefü	igt /			
Es wird hiermit erklärt, daß die auf tion mit dem schriftlichen Sequenz; It is hereby stated that the informat is hereby stated that the informat présente que l'information figurant à celle que contient la liste de séque	dem Datenträger gespeicher protokoll übereinstimmt (Rej tion recorded on the data car sting (Rule 27a(2)) /II est déci sur le support de données e	gel 27a(2)) / rrier is laré par la			
Verschiedene Anmelder für verschie Different applicants for different Co Différents demandeurs pour différen	ntracting States /		32	Name(n) des (der) Anmelder(s) und benannte Vertragsstaaten / Name(s) of applicant(s) and designated Contracting States / Nom(s) du (des) demandeur(s) et des Etats contractants désignes	_
APPR 02 #	*	:			
BENENNUNG VON VERTRAGSSTA DESIGNATION OF CONTRACTING S DESIGNATION D'ETATS CONTRACT	TATES	DEST	33		
Österreich / Austna / Autriche		AT		\mathbf{Z} /	
Belgien / Belgium / Belgique		BE		\mathbb{Z}	
Schweiz und Liechtenstein / Switzerlar Liechtenstein / Suisse et Liechtenstein		CH/LI			
Deutschland / Germany / Allemagne		DE			
Dänemark / Denmark / Danemark		DK			
Spanien / Spain / Espagne		ES		7	
Frankreich / France / France		FR		▼ /	
Vereinigtes Königreich / United Kingdoi	m / Royaume-Uni	GB		¬	
Griechenland / Greece / Grèce		GR			
irland / Ireland / Irlande		ΙE			
Italien / Italy / Italie		ΙΤ		¬	
Luxemburg / Luxembourg / Luxembour	rg	LU			
Monaco / Monaco		MC		Ħ	
Niederlande / Netherlands / Pays-Bas		NL	ŀ		
Portugal / Portugal	•	РТ		后	
Schweden / Sweden / Suède	•	SE	ŀ	[5] / .	
			Ì	H	
(Platz für Vertragsstaaten, für die das EPÜ nach Orucklegung dieses Formblatts in Kraft tritt.)	(Space for Contracting States for which the enters into force after this form has been	he EPC printed)		(Prévu pour des Etats contractants à l'égard desquels le CBE entrers en vigueur après la mise sous presse du présent formulaire)	
beantragt, von der Zustellung einer	Precautionary designation of all Contracting States The States indicated in Sectio those for which it is at presen to pay designation fees if thes not already been paid. As a prary measure, however, all tho which are Contracting States in EPC at the time of filling this a are designated (1.1.1993, AT, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, II) MC, NL, PT, SEI. It is hereby, rithat the designation of any adstates thereby included be regwith-drawn by the applicant if designation fees have not bee the time the period of grace all Rule 85a(2) expires. It is requend to communication under Rule any communication under Rule concerning the additional Contracts designated above be not states the state of	in 33 are it intended se have recaution- se States to the pplication BE, CH, T, LI, LU, requested ditional garded as f the in paid by illowed in ested that 85a(1) nor e 69(1) tracting	34	Désignation à toutes fins utiles de tous les Etats indiqués à la rubrique 33 sont ceux pour lesquels le paiement des taxes de désignation a été effectué ou pour lesquels l'on se propose actuellement de payer les taxes de désignation Toutefois, à toutes fins utiles, sont désignés tous les Etats qui sont des Etats contractants de la CBE à la date du dépôt de la demande (1.1.1993: AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LI, LU, MC, NL, PT, SE). Il est demandé, au cas où les taxes de désignation pour les Etats contractants désignés à titre complémentaire ne seraient pas acquitées dans le délai supplémentaire prèvu à la règle 85bis(2), que la désignation desdits Etats soit considérée comme retirée par le demandeur. Prière de ne pas procéder pour lesdits Etats contractants désignés à titre complémentaire à la signification d'une notification étabilie conformément à la règle 85bis(1) ou à la règle 69(1).	

Die Anmeldung ist eine Tella			1		N	
The application is a division application /			35		Nummer der früheren Anm No. of earlier application	
a présente demande onstitue une demande	DFIL 9	ı #	-	 	! Numéro de la demande init	ale
livisionnaire	PANR		_			
s handelt sich um eine Ann	neldung nach Art. 61(1)b) /					
he application is an Art. 61 pplication /			_			
a présente demande consti	tue DFIL 9		-		Nummer der früheren Anmi No. of earlier application	eldu
ne demande selon article 61(1)b)			_ 36	<u> </u>	Numero de la demande init	ale
article of (1)D/	EANR	#		ı		
atentansprüche / Claims / I	Revendications	CLMS	- - 37	7	Zahl der Patentanspruche Number of claims	
		CEIVIS	7		Nombre de revendications	
	·		-			
Veiterer Satz von Patentan	•	AUCL (1)	- 20	ES	Zahl der Patentanspruche	
Additional set of claims (Art Série supplémentaire de rev		AUCL (3)	38		Number of claims Nombre de revendicațions	
	•	AUCL (4)		GR		
ur Veröffentlichung mit de	r Zusammenfassung wird vorge	eschlagen	.4			
Abbildung Nr. / With the ab: igure No. / Il est proposé de	stract it is proposed to publish	DRAW (2)	39	1	Nummer / Number / Numéro	
s figure nº	r im europäischen Recherchenb		-			
ingeführten Schriftstücke v	vird (werden) beantragt / Addit le European search report is (ar	ional copy(ies)			Anzahl der zusätzlichen Satze von Abschriften	
rière de fournir une (des) c	opie(s) supplémentaire(s) des port de recherche européenne		40		Number of additional sets of copies Nombre de jeux supplémentaires de copies	
		ASOC	 -		Nombre de Jeux supprementaires de copies	
eantragt / Refund of the se he Rules relating to Fees / I	der Recherchengebühr gemäß / earch fee is requested pursuant Le remboursement de la taxe de rticle 10 du règlement relatif au	to Article 10 of e recherche	. 41			
Eine Kopie des Recherchenb eport is attached / Une cop	erichts ist belgefûgt / A copy o ie du rapport de recherche est j	f the search jointe	42			
aufende Konto / Reimburse	uf nebenstehendes beim EPA g ment, if any, to EPO deposit	efûhrte		Nummer / Num	per / Numèro Kontoinhaber / Account holder / Titulaire du compte	
account opposite / Rembou sur le compte courant ci-cor	rsements éventuels à effectuer	DEPA	43			
	ber die The prescribed list of		44	La liste preseri	te des documents	
Die vorgeschriebene Liste ü diesem Antrag beigefügten lagen ergibt sich aus der vor laten Empfangsbescheinigu (Seite 5 dieses Antrages)	Unter- enclosed with this rec rberei- shown on the prepare	quest is ed receipt		joints à cette re	equête figurê sur le labii (page 5 de la	
Signature(s) of applicant(s)	nmelder(s) oder Vertreter(s) / or representative(s) / ideur(s) ou du (des) mandataire	(s)	.] 45	Vollmacht / Fo	nach Artikel 133 (3) Satz 1 mit allgemeiner r employees under Article 133 (3), 1st sentence, al authorisation / Pour les employés mentionnés paragraphe 3, 1re phrase, munis d'un pouvoir gér	
Ort / Place / Lieu Off	enbach			141. / 140. / H":		
Datum / Date 10.	03.1994				·	
MAN Roland Drug	/kmaschinen AG			. ورجه		
Marek, AV 5465	Stahl, AV 20809			•		U
•						

Name des (der) Unterzeichneten bitte mit Schreibmaschine wiederholer. Bei jur stischen Personen bitte die Stellung des (der) Unterzeichneten innerhalb der Gesellschaft mit Schreibmaschine angeben / Please type name under signature. In case of legal persons, the position of the signer within the company should also be typed / Le ou les noms des signatures dowent être également dactylographies. S'il s'agit d'une personne morale, la position occupée au sein de celle-ci par le ou les signatures sera indiquée a la machine à écrire.

(Checklist of enclosed documents) Es wird hiermit der Empfang der unten bezeichneten Dokumente bescheinigt / Receipt of the documents indicated below is hereby acknowledged / Nous attestons le dépôt des documents designes ci-dessous

Wird im Falle der Einreichung der europäischen Patentanmeidung bei einer nationalen Behorde diese Empfangsbescheinigung vom Europäischen Patentamt übersandt, solist sie als Mitteilung gemaß Regel 24(4) anzusenen (siehe Feid RENA). Nach Erhalt der Mitteilung nach Regel 24(4) sind alle weiteren Unterlagen, die die Anmeldung betreffen, nur noch unmittelbar beim EPA einzureichen. / If this receipt is stude by the European Patent Office and the European patent application was filled with a national authority it serves as a communication under Rule 24(4) (see Section RENA). Once the communication under Rule 24(4) has been received, all further focuments relating to the application must be sent directly to the European Patent Office. / Si, en cas de bepot de la demande de brevet european auprès d'un service national. l'Office european des brevets délivre le présent receipssé de

MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung FTB S Postfach 10 12 64

Seulement acres le depôt de la demande aupres d'un service national: des Eingangs beim EPA (Regel 24(4)) / Date of receiot at

EPO (Rule 24(4)) / Date de reception a : OEB (regle 24(4))

D-63012 Offenbach

U

U

L

Ŀ

documents, ce recépissé est reputé être la notification visée à la règle 24(4). Dès que la notification visée à la règle 24(4) a été reçue, tous les autres documents relatifs à la demande doivent être adressés directement à l'OEB. Nur für amtlichen Gebrauch / For official use only / Cadre reserve à l'administration Datum / Date

	_	Etterninghes Patentamt Euro; an Patent Office Office surceden des breves Description C. Reinhold Unterscript / Amisstempel / Signature / Official stamp / Signature / Cacnet official
Anmeldenummer / Application No. / Nº de la demance		94103832•5
Tag des Singangs (Regei 24(2)) / Date of receiot (Rule 24(2)) / Date de reception (regie 24(2))	OPEC	1 2 03 94
Zeichen des Anmelders/Vertreters / Applicant s/ Representative siref i/ Reférence au demandeur au au mandataire	ARE	G 93 05 552
Nur nach Einreichung der Anmeidung der einer nationalen Behör	rde: / Only atter	filing of the application with a national authority: /

Blattzani* eines Stucks / Number of sheets* n each copy / Gesamtzani Anmeldungsunterlagen und Prioritätsbelegie) / Application documents and priority document(s) / Pièces de la demande et document(s) de priorité 46 Stuckzani / ger Abbildungen. Total number of rigures. Number of copies / Nombre de resiles " par Nombre d'exemplaire Nombre total da rigures exemplaire Sesonreibung / Description 3 4 2 Patentansprüche / Claimis) / Revendicationis) 3 Ggr. unterschiedliche Patentanspruche (Art. 167(2) al) / Any different claims (Art. 167(2)tal) / Le cas echeant, revendications différentes (art. 167(2) al) **.** 3 DRAW : # Zeichnunglen) / Orawing(s) / Dessin(s) : 4 5 Zusammenfassung / Abstract / Abrège 3

RENA

SEQL (4)

Übersetzung der Anmeidungsunterlagen / Translation of the abdivisition documents / Traduction des pieces de la demande Prioritatspeleg(e) / Priority document(s) / Document(s) de priorite Übersetzung des ideri Phoritätsbelegs (beiegei / Translation of 3 priority documentist / Traduction du (desi documentis) de pronte

Der Anmeldung in der eingereichten Fassung liegen folgende Unterlagen bei: / This application as filed is accompanied by the Items below: / A is presente demande sont annexées les pièces suivantes:

Finzeworkmacht / Specific authorisation / Pouvoir particulier

Aligemeine Vollmacht / General authorisation / Pouvoir general

Erfinderernennung / Designation of inventor / Désignation de l'inventeur 3

Früherer Recherchendericht / Earlier search report / Rapport de recherche anterieure 4

Gebührenzahlungsvordruck (EPA Form 1010) / Voucher for the settlement of fees (EPO Form 1010) / Bordereau de régiement de taxes (OEB Form 1010) 5

Scheck lausgeschlossen bei Einreichung der den nationalen Benorden) /

Cheque inot when tiling with national authorities ().
Chèque ipas de chèque en cas de depôt aupres des services nationauxi

Datentrager für Sequenzprotokoli / Data carner for sequence listing / Support de données pour liste de secuences

Zusarzniatt / Additional sheet / Feuille additionnelle 8

Sonstice Unterlagen 'pitte nier spezifiziereni / Other (please specify nere) / 9 Autres documents iveuillez preciser icil

Kopien dieser Emplangsbescheinigung / Copies of this receipt for documents / Copies du present recépisse de documents C.

1 Währung Betrag / Currency Amount / Monnaie Montant (Ausfüllung freigestellt / optional / facultatif) Anzani der Kopien / Number of copies / Nombre de copies

* Die Richtigkeit der Angabe der Blattzahl wurde bei Eingang nicht gepruft / No check was ie on receipt that the number of sneets indicated was correct / L'exactitude du nombre de feuilles n a pas eté contrôlée lors du dépôt

G 93 05 552

ERFINDERNENNUNG / DESIGNATI	ION CE IN	IVENTOR ! DI	ESIGNATIO	N DE L'INVEN	ITEUR
(falls Anmelder nicht oder nicht allein der Erfinder ist) / (where the applic	cant is not the inven	tor or is not the ac's inverto	or) * (si le flemandeur n'	ert pas l'inverteur du l'uniqu	ue inventeur)
			:		

			·
	Application Nº or if not yet k	s noch nicht bekannt, Bezeich nown, title of the invention dernier n'est pas encore conn	
Zeichen des Anmelders oder Vertreters Applicant's or representative's reference Référence du demandeur ou du mandataire (max. 15 Positionen/max. 15 spaces/ 15 caractères au maximum)	Vorrichtung zum in Offsetdruckma	Inline-Beschichten schinen	von Bedruckstoffen
in recent of the above Europe	ten europäischen Patentanmeldu ean patent application I (we), the de de brevet européen susmentio	undersianea '	terzeichnete(n)¹
MAN Roland Druckm Mühlheimer Str. 3	41		
D-63075 Offenbach			
als Erfinder ² : do hereby designate as invente désigne(nt) en tant qu'inventeu	r(s)2:	21 62500 Soligon	stadt - TV
1.) Georg <u>Hartung</u> 2.) Dr. Ulrich <u>Ju</u>	Henri-Dunant-Str.	21, 63500 Serigen	Stadt V
3.) Jürgen <u>Schnei</u>	der / Egelsbacher St	r. 1, 60528 Frankt	urt (
,			
· •	•		
(Weltere Erfinder sind auf einer (les autres inventeurs sont mer	n gesonderten Blatt angegeben)/(Addition ntionnés sur une feuille supplémentaire).	at inventors indicated on supplementar	y sheet)/
The applicant(s) has (har	haben) das Recht auf das europä ve) acquired the right to the Euro nt) acquis le droit au brevet europ	pean patent	
gemäß Vertrag vom under an agreement date par contrat en date du _	<u>X</u>	als Arbeitgeber as employer(s) en qualité d'employeur(s)	durch Erbfolge as successor(s) in title par transfert successoral
Ont/Place/Lieu Offenb			März 1994
Signature(s) of applicant(s) or	nelders (Anmelder) oder Vertreter representative(s) eur(s) ou du (des) mandataire(s)	MAN Roland Drug	ckmaschinen AG
•		, , ,	

Marek, AV 5465 Stahl, AV 20809

Name des (der) Unterzeichneten bitte mit Schreibmaschine wiederholen. Bei juristischen Personen bitte die Stellung des (der) Unterzeichneten innerhalb der Gesellschaft mit Schreibmaschine angeben / Please type name under signature in case of legal persons, the position of the signer within the company should also be typed / Le ou les noms des signataires dollent être également dactylographés. S'il s'agit d'une personne morale, la position occupée au sein de celle-ci par le ou les signataires sera indiquée à la machine à écrire

Fußnoten befinden sich auf der Rückseite/Footnotes overlesf/Le texte des renvols figure au verso

Bestell-Nr. EPA 1002 Carl Heymanns Verlag KG, Luxemburger Streße 449, 5000 Köln 41

Name und Anschrift des Jenders : Name and address of sender : Nom et adresse de l'expéditeur :		(Place and date) (Lieu & date)	10 März 1994
MAN Roland Druckmaschinen AG	·	Europäische Anmeldenummer:	beigefügte Anmeldung
Postfach 10 12 64		European application No.:	bergerage Anilierating
D-63012 Offenbach		Numéro de la demar de brevet européen:	
Europäisches Patentamt Erhardstraße 27	ָר ר	PCT-Veröffentlichun Anmeldenummer no (In the case of Eu reference or PCT No. is not yet known (Pour les demandes	ro-PCT applications: Please give F publication No. if European applica
D-80298 München		où le numéro de la aurait pas encore éte	demande be brevet européen ne v é communiqué)
-	٦-		MAN Roland Druckmaschinen AG
		Mein (unser) Zeichen: My (our) Ref.: Ma (notre)	JMa/GScho
Subject: Filing of the request for examination Objet: Requête en examen a formuler en a Es wird hiermit (namens des Anmelders / der Anr Gegenstand hat, den Erfordemissen des Europa	application des disposition melder) beantragt, zu prüfen.	s de l'article 94, (2) CBE ob die europäische Pateni	
(Wa) hereby request in the name of the applican	nt(s) examination to determine	ens genogen. e whether the European pa	itent application and the invention to wi
it relates meet the requirements of the European Je sollicite (nous sollicitons) par la présente (au r de brevet européen et l'invention qui en fait l'obj	nom du demandeur (des dem	randeurs)) que l'Office eur	opéen des brevets examine si la dema
Die Prüfungsgebühr (4) Gleichzei	itig wird vorbeha nach Art. 96 EPÜ	ltios auf die A	ufforderung
wurde bereits entrichtet has already been paid; a dėja ėtė acquittėe	•		HEPH codes
wird mittels des beiliegenden Abbuchungs is enclosed in the form of a (deposit accou est acquittée au moyen de l'ordre de débit	int) debit order;	entrichtet W. I	Borninski 🖟 10. 5. 9
will be paid at a later date sera acquittée ultérieurement	den Anmeldegebül	hren	
will be paid at a later date	-	hren	·

eleche materitamit pesummit / mor the use of the European Patent Office. / Page destinée à l'Office européen des brevets.

Jonstraße 18-32, 5000 Köln

l.

Bestell-Nr. EPA 102/ Carl Hoymanns Verlag KG. (*) Der Antrag ist vom Anmelder (bei jurisfischen Personen von dem hierzu Berechtigten) oder vom Vertreter personlich zu unterzeichnen. Es wird gebeten, den (die) Namen des (der) Unterzeichneten mit der Schreibmaschine zu wiederholen sowie bei junstischen Personen die Stellung des (der) Unterzeichneten innerhalb der Gesellschaft mit der Schreibmaschine anzugeben.

(*) The request must be signed in person by the applicant (or person entitled in the case of legal persons) or representative. Please repeat in typescript the name(s) of the person(s) signing and, in the case of legal persons, the position within the Company of the person(s) signing

(*) La présente requête doit être signée de la main du demandeur (dans le cas de personnes morales de la main de qui de droit) ou de son mandataire. On voudra bien reproduire sous forme dactylographiée le nom du signataire (des signataires) et pour les personnes morales indiquer également sous forme dactylographiee la position occupée par le signataire (les signataires) dans la société.

EXAM	,		#

Unterschrift (*) des Anmelders oder Vertreters Signature (*) of the applicant or representative

Joachim Marek

Signature (*) du demandeur ou de son mandataire

Dietmar Stahl

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Bescheinigung

Die MAN Roland Druckmaschinen AG in 6050 Offenbach hat eine Gebrauchsmusteranmeldung unter der Bezeichnung

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen"

am 16. April 1993 beim Deutschen Patentamt eingereicht.

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Gebrauchsmusteranmeldung.

Die Anmeldung hat im Deutschen Patentamt vorläufig die Symbole B 41 F 7/06, B 41 F 5/24, B 41 F 31/06, B 41 F 9/10, B 41 F 9/16 und B 05 C 1/08 der Internationalen Patentklassifikation erhalten.

München, den 28. Februar 1994 Der Präsident des Deutschen Patentamts Im Anftrag

Aktenzeichen:

G 93 05

Grüne:

MAN Roland Druckmaschinen AG
Christian-Pleß-Str. 6-30, 6050 Offenbach/Main

Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Mehrfarben-Offsetdruckmaschinen mit mehreren Lackierwerken.

In der Zeitschrift FlexoDruck, 2-93, Seite 42-43, ist im Artikel "Goldlackdruck löst Metall-Bronzierung ab" angegeben, daß in einer Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei sogenannten Lacktürmen eine Goldlackfarbe verarbeitet wurde. Dazu wurde ein Lackturm als Flexodruckwerk umgerüstet, wobei mit konventioneller Lackiertechnik eine Flexodruckplatte zum Beschichten eingesetzt wurde. Gegenüber der konventionellen Lackdosierung wurde auf die Option zur Verwendung eines Kammerrakels hingewiesen.

Ein Auftragswerk für hochviskose, ölhaltige oder niedrigviskose wasserlösliche Schichten ist aus der DE 3 906 648 Al bekannt. Dieses Auftragswerk ist als Lackiereinrichtung, wahlweise als Offset-, Hochdruck- oder Tiefdruckwerk ausgebildet. Die Ausführungen gehen von einer strukturierten Schöpfwalze aus, die mit einem Rakelblatt korrespondierend bzw. von einer Auftragwalze und einem strukturierten Formzylinder, der mit einem Rakelblatt korrespondiert. Das Hochdruckwerk besteht dabei aus einer mit Näpfchen profilierten Schöpfwalze, der ein Rakelblatt zugeordnet ist, einer Übertragwalze, der Glättwalzen zugeordnet sind und einem Formzylinder mit Hochdruckform.

Aus der DE 4 122 990 Al sind eine Bronze- und Effektdruckfarbe und ein Verfahren zur Herstellung eines Bronze- und Effektdruckes



bekannt. Dort wird eine wasserverdünnbare Druckfarbe mit hoher Viskosität und hohem Pigmentanteil beschrieben. Diese soll aus dem Lackwerk einer Offsetmaschine oder einem Flexodruckwerk verarbeitet werden. Als Vorteil wird der kurze Verarbeitungsweg mit wenigen Farbspaltungen angegeben.

Beispielsweise aus der DE 3 614 582 Al ist ein sogenanntes Kammerrakel zum Auftragen einer Beschichtungsmasse auf eine Beschichtungswalze bekannt. Mindestens zwei, an einer Walze anliegende, Rakelblätter bilden eine Kammer zur Aufnahme einer Masse, die unter Druck zugeführt wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Beschichtungseinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden Druckfarben mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen.

Gelöst wird die Aufgabe durch den kennzeichnenden Teil des Hauptanspruches. Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung gestattet es, das Inline-Beschichten mit höherviskosen Flüssigkeiten in einer Offsetdruckmaschine vorzunehmen unter besonderer Berücksichtigung von Lacken bzw. pigmentierten Farben auf Wasserbasis (Metallglanzdrucke). Einsatzgebiete bestehen für ausgespartes Lackieren (Spotlackierung) oder vollflächiges Lackieren. Aufgrund der geschlossenen Kammer beim Kammerrakel wird die Verdunstung der verwendeten Flüssigkeit reduziert. Dadurch wird die Verarbeitung von schnell verdunstenden, z.B. wasserlöslichen Flüssigkeiten verbessert. Die Kombination von mehreren Offsetdruckwerken und mindestens einem Flexodruckwerk kann in unterschiedlichen Anordnungen erfolgen, wobei diesen Einrichtungen in der Regel eine weitere Lackiereinrichtung, z.B. zum vollflächigen Lackieren, nachgeordnet ist.



Fig. 1 eine erste Einrichtung zum Beschichten und

Fig. 2 eine Variante der Einrichtung zum Beschichten.

In Figur 1 ist eine Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei Lakkiereinrichtungen gezeigt. Die Offsetdruckmaschine (hier ohne Anund Ausleger) besteht aus fünf Druckwerken 1 bis 5, daran in
Bogenlaufrichtung angeschlossen einer als Flexodruckwerk 6
ausgerüsteten Beschichtungseinrichtung und einer dieser
nachgeordneten herkömmlichen Lackiereinheit 7. Dabei kann das
Flexodruckwerk 6 als Spotlackiereinrichtung (für ausgespartes
Lackieren) und die nachgeordnete Lackiereinheit 7 zum vollflächigen
Oberflächenfinishing eingesetzt werden.

Die Flexodruckwerk 6 wie auch die Lackiereinheit 7 bestehen aus je einem Druckzylinder 8.1, 8.2, einer Transfertrommel 9.1, 9.2 und einem Formzylinder 10.1, 10.2.

In der Flexodruckwerk 6 ist auf den Formzylinder 10.1 eine flexible Hochdruckplatte aufgespannt, zB. eine Flexodruckplatte. In Kontakt mit dem Formzylinder 10.1 ist eine Auftragwalze 11 mit strukturierter Oberfläche mit Rasternäpfchen, eine sogenannte Rasterwalze, angeordnet. An die Auftragwalze 11 anstellbar ist dieser ein Kammerrakel 12 zugeordnet. Das Kammerrakel 12 kann zB. an seiner Oberseite mittig mit einem Flüssigkeitszulauf und zwei austretende Flüssigkeitsabläufen im Bereich der Seitenteile versehen sein. Der Flüssigkeitszulauf ist mit einer Förderpumpe, die Flüssigkeitsabläufe 11 hingegen mit einer Saugpumpe verbunden. Die Pumpen sind erforderlich, um speziell durch die Pigmentierung höherviskose Flüssigkeit z.B. auf Wasserbasis, wie z.B. Gold- und Silberdruckfarbe, Deckweiß oder Lack, verarbeiten zu können.

Über die Rasternäpfchen der Auftragwalze 11 wird die Beschichtungsmasse zum Einfärben der Hochdruckform auf den Formzylinder

10.1 transportiert und auf den vom Druckzylinder 8.1 zugeführten Bedruckstoff aufgebracht. Während des von der Auftragwalze 11 bewirkten Flüssigkeitstransports sorgt die Kammerrakel 12 dafür, daß die Flüssigkeit ausschließlich in den Rasternäpfchen verbleibt.

Die Lackiereinheit 7 weist demgegenüber eine Walzenpaar zur Bildung eines Dosierspalts auf. Dabei ist eine Dosierwalze 13 an eine Auftragwalze 14 angestellt. Die Beschichtungsmasse wird direkt in den Spalt zwischen beiden Walzen eingeführt und über die Auftragwalze 14 dem Formzylinder 10.2 zugeführt. Dieser trägt sie dann am Druckzylinder 8.2 auf den zugeführten Bedruckstoff auf.

Durch die Staffelung Offsetdruck, Flexodruck und Lackieren ist speziell für Metallglanz-Beschichtungen ein besonders gutes Arbeitsergebnis erzielbar. Dabei ist die Kombination von schneller Verarbeitung der leicht verdunstenden Metalldruckfarbe bzw. des Drucklacks mit einer nachträglichen, den Glanz erhöhenden Lackbeschichtung hervorzuheben.

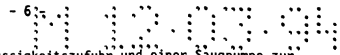
Ein vergleichbares System ist in Figur 2 dargestellt. Hier ist das Flexodruckwerk 6 vor dem ersten Druckwerk 1 der Offsetdruckmaschine eingesetzt. Mit einer derartigen Konfiguration lassen sich Basisbeschichtungen vor dem Drucken aufbringen, z.B. Deckweiß-Beschichtungen auf Blechmaterial, Kunststoffolie oder Karton. Die abschließende Lackierung kann weiterhin dadurch ermöglich werden, daß ein Lackierwerk 7 nach dem letzten Druckwerk 5 oder auch ein intergriertes Lackierwerk an einem konventionellen Druckwerk angeordnet ist.

Vergleich ist auch eine Anordnung des Flexodruckwerkes 6 innerhalb der Offsetdruckmaschine zum Aufbringen von Zwischenbeschichtungen etwa mit Trocknungsfunktion.

E		• •		• •				
- 5 ::	• •			•	• •			•
		•						
•	•	•	•	•	•	•	• • •	
• •		•			• •		•	•
• •				, .	• •		• •	•

Ansprüche

- 1.) Einrichtung vorzugsweise in Bogenrotationsdruckmaschinen für mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten, dad urch gekennzeich net, daß jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11,14) enthält und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (6) ausgebildet ist.
- 2.) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß im Flexodruckwerk (6) eine Auftragwalze (11) vorgesehen ist, an die ein Kammerrakel (12) anstellbar angeordnet ist, wobei die Auftragwalze (11) als Rasterwalze ausgebildet ist.
- 3.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß dem Flexodruckwerk (6) eine konventionelle Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist und in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.
- 4.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht:
 dem, eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit
 dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht, der Auftragwalze
 (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in
 Kontakt steht und dem Kammerrakel (12) besteht, das mit einer



Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist.

- 5.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine zwischen den Druckwerken (1-5) angeordnet ist.
- 6.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) vorgeordnet ist.
- 7.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den
 Druckwerken (1-5) nachgeordnet ist.



Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Druckmaschinen zum Auftragen höherviskoser Flüssigkeiten auf Wasserbasis. Aufgabe der Erfindung ist es, eine dementsprechende Einrichtung für Druckmaschinen zu entwickeln, die eine Inlineverarbeitung von höherviskosen Flüssigkeiten gestattet. Gelöst wird die Aufgabe dadurch, daß einer konventionellen Lackiereinheit (7) ein Flexodruckwerk (6) vorgeordnet wird.

Sig. Fig. 1

Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Mehrfarben-Offsetdruckmaschinen mit mehreren Lackierwerken.

In der Zeitschrift FlexoDruck, 2-93, Seite 42-43, ist im Artikel "Goldlackdruck löst Metall-Bronzierung ab" angegeben, daß in einer Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei sogenannten Lacktürmen eine Goldlackfarbe verarbeitet wurde. Dazu wurde ein Lackturm als Flexodruckwerk umgerüstet, wobei mit konventioneller Lackiertechnik eine Flexodruckplatte zum Beschichten eingesetzt wurde. Gegenüber der konventionellen Lackdosierung wurde auf die Option zur Verwendung eines Kammerrakels hingewiesen.

Ein Auftragswerk für hochviskose, ölhaltige oder niedrigviskose wasserlösliche Schichten ist aus der DE 3 906 648 Al bekannt. Dieses Auftragswerk ist als Lackiereinrichtung, wahlweise als Offset-, Hochdruck- oder Tiefdruckwerk ausgebildet. Die Ausführungen gehen von einer strukturierten Schöpfwalze aus, die mit einem Rakelblatt korrespondierend bzw. von einer Auftragwalze und einem strukturierten Formzylinder, der mit einem Rakelblatt korrespondiert. Das Hochdruckwerk besteht dabei aus einer mit Näpfchen profilierten Schöpfwalze, der ein Rakelblatt zugeordnet ist, einer Übertragwalze, der Glättwalzen zugeordnet sind und einem Formzylinder mit Hochdruckform.

Aus der DE 4 122 990 Al sind eine Bronze- und Effektdruckfarbe und ein Verfahren zur Herstellung eines Bronze- und Effektdruckes

bekannt. Dort wird eine wasserverdünnbare Druckfarbe mit hoher Viskosität und hohem Pigmentanteil beschrieben. Diese soll aus dem Lackwerk einer Offsetmaschine oder einem Flexodruckwerk verarbeitet werden. Als Vorteil wird der kurze Verarbeitungsweg mit wenigen Farbspaltungen angegeben.

Beispielsweise aus der DE 3 614 582 Al ist ein sogenanntes Kammerrakel zum Auftragen einer Beschichtungsmasse auf eine Beschichtungswalze bekannt. Mindestens zwei, an einer Walze anliegende, Rakelblätter bilden eine Kammer zur Aufnahme einer Masse, die unter Druck zugeführt wird.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Beschichtungseinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden Druckfarben mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen.

Gelöst wird die Aufgabe durch den kennzeichnenden Teil des Hauptanspruches. Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung gestattet es, das Inline-Beschichten mit höherviskosen Flüssigkeiten in einer Offsetdruckmaschine vorzunehmen unter besonderer Berücksichtigung von Lacken bzw. pigmentierten Farben auf Wasserbasis (Metallglanzdrucke). Einsatzgebiete bestehen für ausgespartes Lackieren (Spotlackierung) oder vollflächiges Lackieren. Aufgrund der geschlossenen Kammer beim Kammerrakel wird die Verdunstung der verwendeten Flüssigkeit reduziert. Dadurch wird die Verarbeitung von schnell verdunstenden, z.B. wasserlöslichen Flüssigkeiten verbessert. Die Kombination von mehreren Offsetdruckwerken und mindestens einem Flexodruckwerk kann in unterschiedlichen Anordnungen erfolgen, wobei diesen Einrichtungen in der Regel eine weitere Lackiereinrichtung, z.B. zum vollflächigen Lackieren, nachgeordnet ist.

Die Erfindung wird im Folgenden beispielhaft erläutert. Dabei zeigt

Fig. 1 eine erste Einrichtung zum Beschichten und

Fig. 2 eine Variante der Einrichtung zum Beschichten.

In Figur 1 ist eine Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei Lakkiereinrichtungen gezeigt. Die Offsetdruckmaschine (hier ohne Anund Ausleger) besteht aus fünf Druckwerken 1 bis 5, daran in Bogenlaufrichtung angeschlossen einer als Flexodruckwerk 6 ausgerüsteten Beschichtungseinrichtung und einer dieser nachgeordneten herkömmlichen Lackiereinheit 7. Dabei kann das Flexodruckwerk 6 als Spotlackiereinrichtung (für ausgespartes Lackieren) und die nachgeordnete Lackiereinheit 7 zum vollflächigen Oberflächenfinishing eingesetzt werden.

Die Flexodruckwerk 6 wie auch die Lackiereinheit 7 bestehen aus je einem Druckzylinder 8.1, 8.2, einer Transfertrommel 9.1, 9.2 und einem Formzylinder 10.1, 10.2.

In der Flexodruckwerk 6 ist auf den Formzylinder 10.1 eine flexible Hochdruckplatte aufgespannt, zB. eine Flexodruckplatte. In Kontakt mit dem Formzylinder 10.1 ist eine Auftragwalze 11 mit strukturierter Oberfläche mit Rasternäpfchen, eine sogenannte Rasterwalze, angeordnet. An die Auftragwalze 11 anstellbar ist dieser ein Kammerrakel 12 zugeordnet. Das Kammerrakel 12 kann zB. an seiner Oberseite mittig mit einem Flüssigkeitszulauf und zwei austretende Flüssigkeitsabläufen im Bereich der Seitenteile versehen sein. Der Flüssigkeitszulauf ist mit einer Förderpumpe, die Flüssigkeitsabläufe 11 hingegen mit einer Saugpumpe verbunden. Die Pumpen sind erforderlich, um speziell durch die Pigmentierung höherviskose Flüssigkeit z.B. auf Wasserbasis, wie z.B. Gold- und Silberdruckfarbe, Deckweiß oder Lack, verarbeiten zu können.

Über die Rasternäpfchen der Auftragwalze 11 wird die Beschichtungsmasse zum Einfärben der Hochdruckform auf den Formzylinder

10.1 transportiert und auf den vom Druckzylinder 8.1 zugeführten Bedruckstoff aufgebracht. Während des von der Auftragwalze 11 bewirkten Flüssigkeitstransports sorgt die Kammerrakel 12 dafür, daß die Flüssigkeit ausschließlich in den Rasternäpfchen verbleibt.

Die Lackiereinheit 7 weist demgegenüber eine Walzenpaar zur Bildung eines Dosierspalts auf. Dabei ist eine Dosierwalze 13 an eine Auftragwalze 14 angestellt. Die Beschichtungsmasse wird direkt in den Spalt zwischen beiden Walzen eingeführt und über die Auftragwalze 14 dem Formzylinder 10.2 zugeführt. Dieser trägt sie dann am Druckzylinder 8.2 auf den zugeführten Bedruckstoff auf.

Durch die Staffelung Offsetdruck, Flexodruck und Lackieren ist speziell für Metallglanz-Beschichtungen ein besonders gutes Arbeitsergebnis erzielbar. Dabei ist die Kombination von schneller Verarbeitung der leicht verdunstenden Metalldruckfarbe bzw. des Drucklacks mit einer nachträglichen, den Glanz erhöhenden Lackbeschichtung hervorzuheben.

Ein vergleichbares System ist in Figur 2 dargestellt. Hier ist das Flexodruckwerk 6 vor dem ersten Druckwerk 1 der Offsetdruckmaschine eingesetzt. Mit einer derartigen Konfiguration lassen sich Basisbeschichtungen vor dem Drucken aufbringen, z.B. Deckweiß-Beschichtungen auf Blechmaterial, Kunststoffolie oder Karton. Die abschließende Lackierung kann weiterhin dadurch ermöglich werden, daß ein Lackierwerk 7 nach dem letzten Druckwerk 5 oder auch ein intergriertes Lackierwerk an einem konventionellen Druckwerk angeordnet ist.

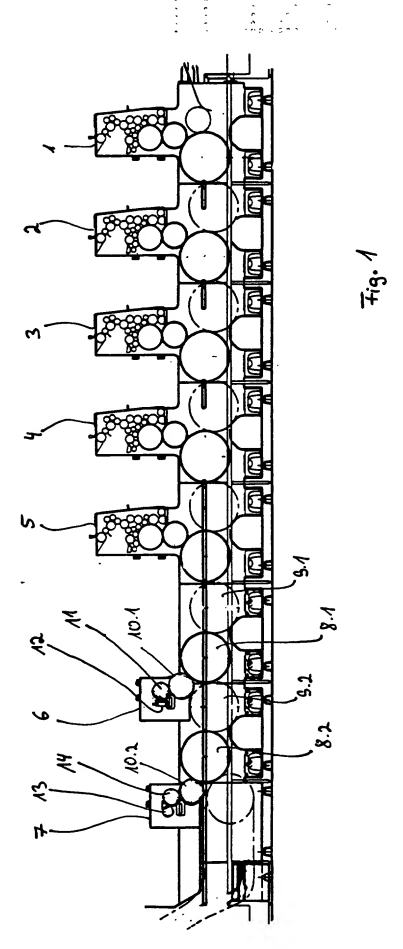
Vergleich ist auch eine Anordnung des Flexodruckwerkes 6 innerhalb der Offsetdruckmaschine zum Aufbringen von Zwischenbeschichtungen etwa mit Trocknungsfunktion.

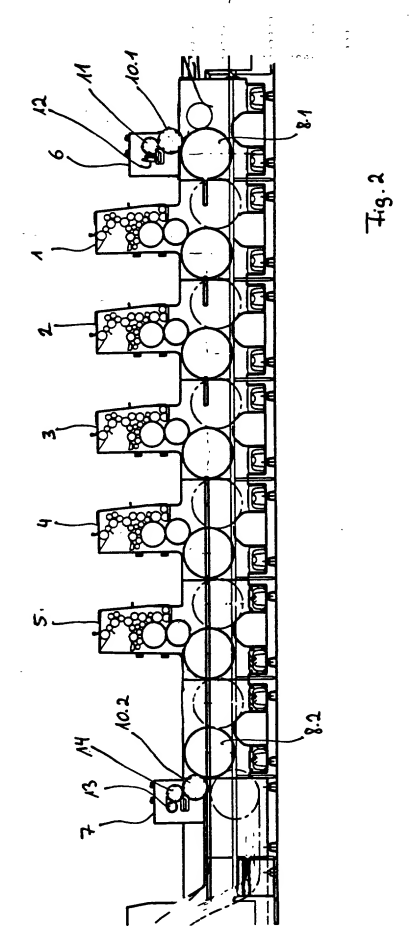
Ansprüche

- 1.) Einrichtung vorzugsweise in Bogenrotationsdruckmaschinen für mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten, dad urch gekennzeich net, daß jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11,14) enthält und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (6) ausgebildet ist.
- 2.) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß im Flexodruckwerk (6) eine Auftragwalze (11) vorgesehen ist, an die ein Kammerrakel (12) anstellbar angeordnet ist, wobei die Auftragwalze (11) als Rasterwalze ausgebildet ist.
- 3.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß dem Flexodruckwerk (6) eine konventionelle Lackiereinheit
 (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist und in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine
 Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes
 anstellbar zugeordnet ist.
- 4.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht:
 dem, eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit
 dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht, der Auftragwalze
 (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in
 Kontakt steht und dem Kammerrakel (12) besteht, das mit einer

Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist.

- 5.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine zwischen den Druckwerken (1-5) angeordnet ist.
- 6.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) vorgeordnet ist.
- 7.) Einrichtung nach Anspruch 1 und 2, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) nachgeordnet ist.

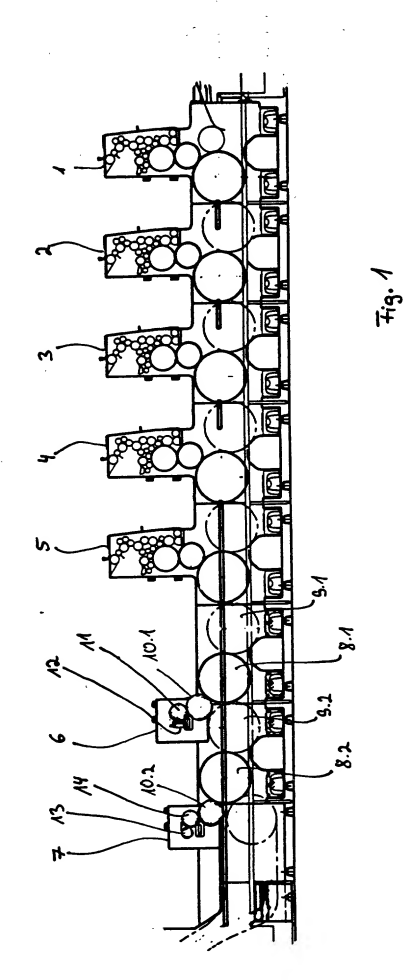




Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Druckmaschinen zum Auftragen höherviskoser Flüssigkeiten auf Wasserbasis. Aufgabe der Erfindung ist es, eine dementsprechende Einrichtung für Druckmaschinen zu entwickeln, die eine Inlineverarbeitung von höherviskosen Flüssigkeiten gestattet. Gelöst wird die Aufgabe dadurch, daß einer konventionellen Lackiereinheit (7) ein Flexodruckwerk (6) vorgeordnet wird.

Sig. Fig. 1





P.B 5818 - Patentiaan 2 2280 HV Rijswijk (ZH)
22 (070) 3 40 20 40
TX 31651 apo nl FAX (070) 3 40 30 16

Europäisches Patentamt

Zweigstelle in Den Haag Recherchenabteilung

European **Patent Office**

Branch at The Hague Search division

Office européen des brevets

Département à La Haye Division de la recherche

ak, Joachim, Dipl.-Ing. c/o M.A.N.-ROLAND Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 D-63012 Offenbach ALLEMAGNE

Abbildung:

COPY

Datum/Date

1 9. 08. 94

Zeichen/Ref./Réf. JMa/GS	cho	Anmeldung Nr /Application No./Demand 94103832.5	le n°.//Patent Nr No./Brevet n°.
Anmelder/Applicant/Demar MAN Ro	ndeur//Patentinhaber/Propriétai land Druckmaschin	en AG	
		MITTEILUNG	
Das europ	ăische Patentamt übermitte	it hiermit	
X	den europäischen Reche	rchenbericht	
	die Erklärung nach Rege	45 EPÜ	
	den europäischen Teilred	cherchenbericht nach Regel 45 EPÜ	
- 			internationale Anmeldung nach Artikel 157(2) EPÜ
	zu der obengenannten ei sind beigefügt.	uropäischen Patentanmeldung, Kopien der	r im Recherchenbericht aufgeführten Schriften .
Die folgen	den Angaben des Anmeldei	's wurden von der Recherchenabteilung g	enehmigt:
×	Zusammenfassung	Bezeichnung	Abbildung
	beigefügt.		ndert und der endgültige Wortlaut ist dieser Mitteilung
	Die folgende Abbildung w	ird mit der Zusammenfassung veröffentlic	ht, weil sie nach Auffassung der Recherchenabteilun

M.A. MAATEN

die Erfindung besser kennzeichnet als die vom Anmelder angegebene.

1 6 -08- 1994

RÜCKERSTATTUNG DER RECHERCHENGEBÜHR

Zusätzliche Kopie(n) der im europäischen Recherchenbericht aufgeführten Schriften.

Falls Artikel 10 Gebührenordnung in Anwendung kommt, ergeht noch eine gesonderte Mittellung der Eingangsstelle hinsichtlich der Rückerstattung der Recherchengebühr.

EPO Form 1507 02.93	3	-		•



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 94 10 3832

		<u>ΓΕ</u>	CHLÄGIGE DOKUMI	EIN
KLASSIF ANMELD	Betrifft Anspruch	t erforderlich,	g des Dokuments mit Angabe, s der maßgeblichen Teile	tegorie Kennzeic
B41F23 B41F7/	1,5-7	YGRAPH.		"WERNER
	2-4		Dokument *	r das ga
	2-4	PERSON)	077 (DEMOORE; DOUGL Dokument *	US-A-5 1
l	1,5-7		: DORUMENC	' das ya
	1-7		257 (M.A.NROLAND NEN AG) Dokument *	DRUCKMAS
			024 (HEIDELBERGER INEN AG) Dokument *	DRUCKMAS
			124 (DEMOORE) Dokument *	
RECHI SACHG			,	
B41F				
			,	
			•	
	1			
	•			
		100		
		rüche erstellt	enbericht wurde für alle Patent	Der vorliegende Rec
Prefer	М	un der Recherche	i	Recherchenort
isen, P			AbecN	Recherchemort DEN HAAC

3

EPO PORM 1503 03.82

X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer
anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
A: technologischer Hintergrund
O: nichtschriftliche Offenbarung
P: Zwischenliteratur

: alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder E: alteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anmeldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 94 10 3832

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

02-08-1994

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichu
DE-A-3941571	28-06-90	KEINE	
US-A-5176077	05-01-93	US-A- 5207159	04-05-93
DE-A-3046257	09-06-82	CH-A- 653615 FR-A,B 2495546 GB-A,B 2093375 JP-C- 1488777 JP-A- 57120441 JP-B- 63023910 US-A- 4372244	15-01-86 11-06-82 02-09-82 23-03-89 27-07-82 18-05-88 08-02-83
DE-A-4213024	28-10-93	KEINE	
EP-A-0574124	15-12-93	US-A- 5207159 AU-B- 646197 CZ-A- 9300826	04-05-93 10-02-94 19-01-94





Europäisches Patentamt European Patent Office

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction générale 2

/larek, Joachim, DiplIng.
c/o MAN Roland Druckmaschinen AG
Patentabteilung/FTB S,
Postfach 10 12 64
D-63012 Offenbach
REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE

Teleformummern:	
Beauftragter Prüfer (Sachprüfungsfragen)	(0 89) 23 99- 2786
Formalsachbearbeiter (Formalangelegenheiten einschl. Fristverlängerung)	(0 89) 23 99- 2974
Assistent (andere Fragen)	(0 89) 23 99- 2606

Anmeldung Nr./Patent Nr.	Zeichen	Datum-
94103832.5-2304	JMa/GScho	<u> </u>
Anmelder/Patentinhaber		<u> </u>
MAN Roland Druckmaschinen AG		

Bescheid gemäß Artikel 96(2) und Regel 51 (2) EPÜ

Die /weitere/ Prüfung der obengenannten Anmeldung hat ergeben, daß sie den Erfordernissen des Europäischen Patentübereinkommens aus den beigefügten Gründen nicht genügt. Werden die genannten Mängel nicht behoben, so kann die Anmeldung nach Art. 97 (1) EPÜ zurückgewiesen werden.

Sie werden aufgefordert, innerhalb einer Frist

von	4	Monaten,

gerechnet von der Zustellung dieses Bescheids, Ihre Stellungnahme einzureichen und die angeführten Mängel, soweit diese behebbar sind, zu beseitigen. Die Frist berechnet sich nach den Bestimmungen der Regeln 78 (3), 83 (2) und (4) EPÜ.

Änderungen zur Beschreibung, zu den Ansprüchen und den Zeichnungen sind gegebenfalls innerhalb der genannten Frist **in drei Stücken** auf gesonderten Blättern (Regel 36 (1) EPÜ) einzureichen.

Unterlassen Sie es, auf diese Aufforderung rechtzeitig zu antworten, so gilt die europäische Anmeldung als zurückgenommen (Artikel 96 (3) EPÜ).



E. Greiner Beauftragter Prüfer für die Prüfungsabteilung

Anlagen: 5 Seite/n Gründe (Form 2906)

Bescheid abgesandt, EXRE und stat. Daten erfaßt

Datum Zeichen

Einschreiben

EPA Form 2001.2 07.83

Aktenexemplar

Date

Blatt Sheet 1

Feuille

Communication/Minutes (Annex) Noth-Cation/Proces-verbal (Annexe) Anmelde-Nr. Application No.: 94 103 832.5 Demande n'.

Der Prüfung werden folgende Anmeldungsunterlagen zugrunde gelegt:

Die Anmeldungsunterlagen in der ursprünglichen Fassung

1. Neuheit:

- Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 52 (1) EPÜ, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 7 im Sinne von Artikel 54 (1) und (2) EPÜ nicht neu ist.
- Dokument D1 (= DE-A-3 941 571), das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart (vgl. das ganze Dokument) bereits alle Merkmale der Ansprüche 1 und 7, siehe z.B. Anspruch 1:
 - "1.) Einrichtung (Fig. 1) vorzugsweise in Bogenrotationsdruckmaschinen für mehrfarbigen Offsetdruck (Spalte 1, Zeilen 53 - 61) zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten (Spalte 1, Zeile 62 - Spalte 2, Zeile 1), dadurch gekennzeichnet, daß jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (2.1), eine Formzylinder (4) und eine Auftragwalze (10) enthält und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (Spalte 3, Zeilen 35 - 37) ausgebildet ist."

Date

Communication/Minutes (Annex) Blatt Sheet 2

Feuille

cation/Procès-verbal (Annexe) Anmelde-Nr.

Application No.: 94 103 832.5

Demande n'.

2. Erfinderische Tätigkeit:

2.1 Die abhängigen Ansprüche 2 - 6 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 2 - 6 rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit (Artikel 52(1) und 56 EPÜ) beruhenden Gegenstand führen könnten. Die Gründe dafür sind die folgenden:

Ansprüche 2 und 4:

Die Merkmale der abhängigen Ansprüche 2 und 4 wurden schon für den gleichen Zweck bei einer ähnlichen Einrichtung benutzt, vgl. dazu Druckschrift D2 (= Zeitschrift FlexoDruck, 2-93, Seite 42 - 43, insbesondere Seite 43, mittlere Spalte, 1. Absatz). Für den Fachmann wäre es daher möglich, die aus der Druckschrift D2 bekannten Merkmale ohne weiteres auch bei einer Einrichtung gemäß Druckschrift D1 mit entsprechender Wirkung anzuwenden und auf diese Weise ohne erfinderisches Zutun zu einer Einrichtung gemäß den Ansprüchen 2 und 4 zu gelangen.

Ansprüche 3, 5 und 6: 2.3

> Die abhängigen Ansprüche 3, 5 und 6 haben eine geringfügige bauliche Änderung der Einrichtung nach Anspruch 1 und 2 zum Gegenstand, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres im voraus zu übersehen sind.

Folglich dürfte auch dem Gegenstand der Ansprüche 3, 5 und 6 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde liegen.

Bescheid/Protokoll (malage)
Datum
Date

Communication/Minutes (Annex)
Blatt
Sheet 3
Feuille

No. Lation/Procès-verbal (Annexe)
Anmelde-Nr.
Application No.: 94 103 832.5
Demande n'.

3. Klarheit:

Date

3.1 Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 84 EPÜ, weil die Ansprüche 1 und 3 nicht klar sind.

3.2 Anspruch 1:

Der in Anspruch 1 benutzte Begriff: "vorzugsweise" ist vage und unbestimmt und als solcher macht er den Gegenstand des Anspruchs 1 unklar. Ausdrücke dieser Art bewirken keine Beschränkung des Schutzumfangs das Patentanspruchs, d.h. das nach einem derartigen Ausdruck stehende Merkmal ist als ganz und gar fakultativ anzusehen (siehe EPÜ-Richtlinien C-III 4.6). Die Anmelderin sollte daher den Anspruch 1 umformulieren (Artikel 84 EPÜ).

3.3 Anspruch 3:

Der in Anspruch 3 benutzte Begriff: "konventionelle Lackiereinheit" ist vage und unbestimmt und als solcher macht er den Gegenstand des Anspruchs 3 unklar. Es ist dabei für den Fachmann unklar, welche Merkmale eines Lackierwerks durch den Begriff: "konventionell" definiert werden. Die Anmelderin sollte daher den Anspruch 3 umformulieren (Artikel 84 EPÜ).

4. Schlußfolgerung:

- 4.1 Ansprüche:
- 4.1.1 Gegenwärtig ist nicht erkennbar, welcher Teil der

Application No.: 94 103 832.5

Demande n'.

Date Date

Feuille

Anmeldung die Grundlage für einen neuen, gewährbaren Anspruch bilden könnte. Sollte der Anmelder dennoch in irgendeiner Einzelheit etwas Patentfähiges sehen, so sollte ein diese Einzelheit berücksichtigender, im Einklang mit Regel 29(1) EPÜ abgefaßter unabhängiger Anspruch eingereicht werden. Im Antwortschreiben sollte einerseits der Unterschied zwischen dem Gegenstand des neuen Anspruchs und dem Stand der Technik und andererseits die Bedeutung dieses Unterschiedes angegeben wer-

4.1.2 Um das Verständnis der Ansprüche zu erleichtern, sollten die in den Ansprüchen genannten technischen Merkmale mit in Klammern gesetzten Bezugszeichen versehen werden (Regel 29(7) EPÜ). Dies gilt gleichermaßen für den jeweiligen Oberbegriff und kennzeichnenden Teil.

4.2 Beschreibung:

den.

- 4.2.1 Um die Erfordernisse der Regel 27(1)b) EPÜ zu erfüllen, ist in der Beschreibung auch das Dokument D1 zu nennen; der darin enthaltene einschlägige Stand der Technik sollte kurz umrissen werden.
- 4.2.2 Die Beschreibung ist an die einzureichenden Ansprüche anzupassen. Bei der Überarbeitung der Anmeldung, insbesondere des einleitenden Teils einschließlich der Darstellung der Aufgabe oder der Vorteile der Erfindung, sollte darauf geachtet werden, daß kein Sachverhalt hinzugefügt wird, der über den Inhalt der Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht (Art.123(2) EPÜ).

Date

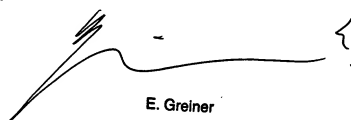
Communication/Minutes (Annex) Blatt 5 Sheet

Peuille

Notation/Proces-verbal (Annexe) Anmelde-Nr. Application No.: 94 103 832.5 Demande n'.

Änderungen: 4.3

Um das weitere Prüfungsverfahren zu beschleunigen, wird die Anmelderin gebeten, mit ihrer Antwort aufzuzeigen, welche Teile der ursprünglichen Anmeldung als Grundlage für Änderungen dienen könnten (siehe EPÜ-Richtlinien E-II 1.).



MAN Roland Druckmaschinen AG



Produktbereich Bogenmaschinen Offenbach/Main

Europäisches Patentamt Erhardtstraße 27

D-80298 München

....

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Durchwahl

Datum

06.12.95

MR FRic/GScho

2872

13.02.1996

Telefon: (069) 8305-0

Telex: 4152852 mro d Telefax: (069) 83 05-14 40

2304

Betr.: Anmeldung Nr. 94103832.5 / 0 620 115
"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen
in Offsetdruckmaschinen"

Auf den Bescheid vom 06.12.95 gemäß Art. 96(2) und Regel 51(2) EPÜ

Die Anmelderin kann der Auffassung der Prüfungsstelle zum Dokument D1 nicht folgen. So sind in D1 keinesfalls alle Merkmale des Anmeldegegenstandes offenbart.

Die Anmelderin reicht deshalb neue Patentansprüche ein. Dabei wurden die relevanten Merkmale aus dem Dokument D1 in den Oberbegriff aufgenommen. Die D1 beschreibt in Ihrem Anwendungsgebiet, daß sich die Lösung auf von normalen Offsetdruckfarben abweichende Spezialfarben bezieht. Der Begriff "Spezialfarbe" ist unklar und vage. Deshalb ist der Fachmann veranlaßt, weitere Hinweise in der Beschreibung zu suchen. In Spalte 1, Zeile 9 erhält er den Hinweis, daß unter "Spezialfarben" z.B. Metalldruckfarben zu verstehen sind. In Spalte 1, Zeilen 23, 24 wird sich auf lösungsmittelhaltige Farben im Metallfarbendruck bezogen und im Ausführungsbeispiel, Spalte 2, Zeilen 47, 48 besitzt das Flexodruckwerk eine Abdeckhaube mit Absaugung. Damit ist klar, daß der Begriff "Spezialfarbe" sich ausschließlich auf Spezialfarbe mit Lösungsmittelanteil bezieht.





Der Anmeldegegenstand betrifft jedoch nicht die Verarbeitung von Spezialfarben mit gesundheitsschädlichem Lösungsmittelanteil, der abgesaugt werden muß. Vielmehr bezieht sich die erfindungsgemäße Lösung auf die Verarbeitung von Lacken bzw. pigmentierten Farben auf Wasserbasis, auch Dispersionslack genannt(siehe Ursprungstext S2,letzter Absatz). Die Anmelderin hat ihre Aufgabenstellung dahingehend präzisiert (siehe Anlage).

Im ursprünglichen Patentanspruch 3 (jetzt Patentanspruch 2), wurde der Begriff "konventionell" gestrichen, da die Lackiereinheit in ihrer Walzenkonfiguration klar offenbar ist. Der ursprüngliche Patentanspruch 4 (jetzt Patentanspruch 3) bezieht sich auch auf die Ausbildung der Lackversorgung. Dies ist nicht aus dem Dokument D2 oder aus dem Dokument D1 zu entnehmen. Hinsichtlich der ursprünglichen Patentansprüche 5 bis 7 (präzisiert 4 bis 6) sind die Vorteile durchaus offenbart. So ist z.B. in der Beschreibung Seite 4, vierter Absatz, angeführt, daß ein Flexodruckwerk vor dem ersten Druckwerk dem Aufbringen von Basisbeschichtungen dient. Dies ist unter anderem für Recycling-Bedruckstoffe relevant. Beispielsweise lassen sich so Deckweiß-Beschichtungen oder sonstige Beschichtungen auf den Bedruckstoff aufbringen. Diese Verfahrensweise ist in den Dokumenten D1 oder D2 nicht offenbart und von der Anordnung innerhalb der Druckmaschine selbst nicht möglich.

Es wird um Fortsetzung des Prüfungsverfahrens und um Erteilung gebeten.

MAN Roland Druckmaschinen AG

ppa// /. i.

Dr. Pawlakowitsch

Stahl, AV 20809

gene?

Anlagen

Beschreibungsergänzung

(ersetzt Absatz 3 der ursprünglichen Unterlagen auf Seite 2)

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Beschichtungseinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden, wäßrigen Druckfarben/Drucklacken mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen.

Patentansprüche

- 1.) Einrichtung in einer Rotationsdruckmaschine für mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten, wobei jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11, 14) aufweist, und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (6) ausgebildet ist, da durch gekennzeich net, daß zur Verarbeitung von Farbe/Lack auf Wasserbasis im Flexodruckwerk (6) eine Auftragwalze (11) als Rasterwalze vorgesehen ist, an die ein Kammerrakel (12) anstellbar angeordnet ist.
- 2.) Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß dem Flexodruckwerk (6) eine Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist, wobei in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.
- dadurch gekennzeichnet,
 daß das Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht:
 dem, eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit dem Druckzylinder (8.1)
 in Kontakt steht,
 der Auftragwalze (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in Kontakt
 steht und dem Kammerrakel (12) besteht, das mit einer Förderpumpe zur
 Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist.

- 4.) Einrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine zwischen den Druckwerken
 (1-5) angeordnet ist.
- 5.) Einrichtung nach Anspruch 1,
 dad urch gekennzeichnet,
 daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5)
 vorgeordnet ist.
- 6.) Einrichtung nach Anspruch 1,
 d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t,
 daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5)
 nachgeordnet ist.

8

ALLEMAGNE

h. ek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 D-63012 Offenbach



Datum/Date

2 9, 05, 96

Zeichen/Ref /Réf. Anmeldung Nr /Application No /Demande n*.//Patent Nr /Patent No./Brevet n* 94103832.5-2304/ JMa/GScho Anmelder/Applicant/Demandeur//Patentinhaber/Proprietor/Titulaire MAN Roland Druckmaschinen AG

I. [] Beiliegend wird eine Abschrift des Ergebnisses der Rücksprache

zur Kenntnisnahme übersandt.

II. [Bescheid gemäss Artikel 96(2) und Regel 51(2) EPU. Die weitere Prüfung der obengenannten Anmeldung hat ergeben, dass sie den Erfordernissen des Europäischen Patentübereinkommens nicht genügt.

Die Gründe dafür gehen aus dem als Kopie beigefügten Ergebnis der

telefonischen Rücksprache vom .../3/0.5/.96

[] persönlichen

hervor.

Der Anmelder wird gebeten, innerhalb einer

Frist von ... Monaten

nach Zustellung dieses Bescheides die angeführten Mängel zu be-

Die Frist berechnet sich nach den Bestimmungen der Regeln 78(3),

83(2) und (4) EPÜ.

Wird es unterlassen, auf diese Aufforderung rechtzeitig zu antworten, so gilt die europäische Anmeldung als zurückgenommen (Artikel 96(3) EPÜ).

Beauftragter Prüfer für die Prüfungsabteilung

GREINER E E CHIOFFICE Anlage(n); Kopie Ergebni sprache (Form 203

Telefonnummern: Beauftragter Prüfer (089) 2399-2786 (Sachprüfungsfragen) (089) 2399-Formalsachbearbeiter (Formalangelegenheiten einschl. Fristverlängerung) Assistent 089/2399-(andere Fragen)

EINSCHREIBEN

EPA Form 2049 07.94	7053020 14/05/96								
94103832.5 EXRE (1),(2)									

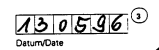
GD 2

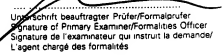
Zutreffendes ankreuzen/Place cross in box, as appropriate /Cocher la case voulue Telefonische Rücksprache Persönliche Rücksprache mit dem Anmelder/Vertreter Consultation by telephone Personal consultation (B 50) with applicant/representative Entretien téléphonique avec le demandeur/le mandataire Entretien de vive voix (1)Anmeldung Nr. / Application No. / Demande no 94 103 832.5 Teilnehmer / Participant(s) / Participants Anmelder / Applicant / Demandeur: Vollmacht überprüft authorization checked Roland Druckmaschinen AG autorisation contrôlée Vertreter / Representative / Mandataire: Identität überprüft identity checked RICHTER identité contrôlée Mitglied(er) der Prüfungsabteilung: Member(s) of Examining Division: persönlich bekannt GREINER, E. personally known connu personnellement Membre(s) de la division d'examen: Ergebnis der Rücksprache / Result of consultation / Résultat de l'entretien Der Prüfung werden folgende Anmeldungsunterlagen zugrunde gelegt: Beschreibung: Seiten 1 - 4, ursprüngliche Fassung Seite 2a, eingereicht mit Schreiben vom 13.02.96 Ansprüche: Nr. 1 - 6, eingereicht mit Schreiben vom 13.02.96 Zeichnung: Blätter 1/2 - 2/2, ursprüngliche Fassung (weiterer Text gegebenenfalls auf Beiblatt / where necessary continue on attached sheet / le cas échéant, suite sur une feuille supplémentaire) An Examiner's Clerk/An Formalsachbearbeiter • To Examiner's Clerk/To the Formalities Officer • A l'assistant(e) d'examinateur/A l'agent des formalités Codierung von / Coding / Codage de **B 50** (2) (nur bei persönlicher Rücksprache/only in the case of personal consultation/ uniquement en cas d'entretien de vive voix) Monate (Form 2944) Verlängerung der Frist um months (Form 2944) Extension of time limit by mois (Form 2944) Prolongation du délai de Erledigung der laufenden Frist durch EXRE 3 Codierung (= Tag der Rücksprache)* Cancellation of current time limit with EXRE 3 coding (= date of consultation)* Suppression du délai par codage EXRE 3 (= date de l'entretien)* Übersendung zur Kenntnisnahme (Form 2049 Ziff. I) und Rückgabe an 1. Prüfer Despatch for information (Form 2049 Section I) and return to Primary Examiner Transmission pour information (Form 2049 point I) et renvoi à l'examinateur qui instruit la demande Übersendung mit Fristsetzung (Form 2049 Ziff. II.) von Monaten** Despatch with time limit (Form 2049 Section II) of months**

nicht anwenden bei telefonischer Rücksprache/not applicable to telephone consultation/à ne pas utiliser pour les entretiens téléphoniques nicht anwenden vor einem Erstbescheid/not applicable before a first communication/a ne pas utiliser avant une première notification

Transmission avec fixation d'un délai (Form 2049 point II) de

Unterschrift Anmelder/Vertreter Signature of applicant/representative Signature du demandeur/du mandataire





mois**

1. Erfinderische Tätigkeit:

._____

1.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 52 (1) EPÜ, weil der Gegenstand der Ansprüche 1 und 4 - 6 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit, im Sinne von Artikel 56 EPÜ beruht.

1.2 Anspruch 1:

Dokument D1 (= DE-A-3 941 571), das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart eine Ein-richtung, von der sich der Gegenstand des Anspruchs nur durch die Merkmale im kennzeichnenden Teil unterscheidet.

Diese Merkmale stellen eine fachübliche Maßnahme, siehe z.B. Dokument D2 (= Zeitschrift FlexoDruck, 2-93, Seiten 42 und 43, insbesondere Seite 42, linke Spalte, 1. Absatz und Seite 43, mittlere Spalte, 1. Absatz). Der Fachmann würde ihre Aufnahme in die in Dokument D1 beschriebene Einrichtung als übliche, im Rahmen normalen fachlichen Handelns liegende Vorgehensweise zur Lösung der gestellten Aufgabe ansehen [siehe EPÜ-Richtlinien C-IV 9.8 (A1)(V)].

1.3 Ansprüche 4 - 6:

Die abhängigen Ansprüche 4 - 6 scheinen keine zusätzlichen Merkmale zu enthalten, die in Kombination mit den
Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den die Ansprüche 4
- 6 rückbezogen sind, zu einem auf erfinderischer Tätigkeit beruhenden Gegenstand führen könnten. Die Gründe
dafür sind die folgenden:

1.3.1 Ansprüche 4 und 5:

Die abhängigen Ansprüche 4 und 5 haben eine geringfügige bauliche Änderung der Einrichtung nach Anspruch 1 zum Gegenstand, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres im voraus zu übersehen sind. Folglich dürfte auch dem Gegenstand der Ansprüche 4 und 5 keine erfinderische Tätigkeit zugrunde liegen.

1.3.2 Anspruch 6:

Dokument D1 offenbart bereits alle Merkmale des vorliegenden Anspruchs 6.

- 2. Klarheit:
- 2.1 Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 84 EPÜ, weil der Anspruch 1 nicht klar ist.
- 2.2 Folgende Merkmale in dem auf eine Einrichtung abgestellten Anspruch 1 beziehen sich auf die Verwendung der Einrichtung, statt deutliche Einschränkungen für die Einrichtung selbst vorzuschreiben:

"zur Verarbeitung von Farbe/Lack auf Wasserbasis".

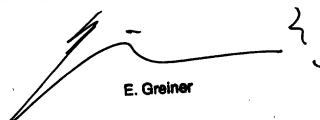
Um die Erfordernisse des Artikels 84 EPÜ zu erfüllen, sollte der Anspruch 1 neu gefäßt werden, um die beabsichtigten Einschränkungen zu verdeutlichen (siehe EPÜ-Richtlinien C-III 4.1).

- 3. Schlußfolgerung:
- 3.1 Ansprüche:

Die Anmelderin wird voraussichtlich neue Ansprüche einreichen.

3.2 Beschreibung:

siehe Punkt 4.2 aus dem Bescheid vom 06.12.95



and the state of t

MAN Roland Druckmaschinen AG



Produktbereich Bogenmaschinen Offenbach/Main

Europäisches Patentamt Erhardtstraße 27

D-80298 München

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Durchwahl

Datum

29.05.96

MR FRic/GScho

2872

19.06.1996

2304

Betr.: Anmeldung Nr. 94103832.5 / 0 620 115

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen"

Auf den Bescheid vom 29.05.96 gemäß Art. 96(2) und Regel 51(2) EPÜ (hier eingegangen am 31.05.96)

Die Auffassung der Prüfungsabteilung hinsichtlich der erfinderischen Leistung (1.1) kann die Anmelderin nicht teilen.

Zu Punkt 1.2

Zwischen Anmeldegegenstand und D1 besteht bereits der Unterschied, daß gemäß D1, Patentanspruch 1, im letzten Druckwerk eine Vorlackierung erfolgt. Dies ist beim Anmeldegegenstand nicht erforderlich und ist auch nicht erwünscht, da bei Verarbeitung von Farbe/Lack auf Wasserbasis unerwünscht viel Wasser in den Bedruckstoff eingebracht werden würde. Die D1 beschreibt weiterhin eine Druckmaschinenkonfiguration, bei der im Flexodruckwerk lediglich Spezialfarbe, welche Lösungsmittel enthält, verarbeitet werden kann.





Seite 2 Europäisches Patentamt, München 19.06.1996

Gegenstand unserer Patentanmeldung ist dagegen die Verarbeitung von wässrigen Druckfarben/Drucklacken, wie dies in der präzisierten Aufgabenstellung klargestellt wurde. Die relevanten Medien sind von der, auch in der D2 zitierten, Firma Huber am 11.07.1991 (DE 4 122 990 A1) und von der Firma Dyes am 19.11.1991 (DE 4 138 073 A1) zum Patent angemeldet worden. Damit waren zum Anmeldetag der D1 die relevanten Medien nicht bekannt.

Hier setzt nun die Erfindung ein, indem zwei Lackwerke in die Mehrfarbdruckmaschine integriert werden, bei denen stets das in Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackwerk als Flexodruckwerk mit Kammerrakel und Rasterwalze ausgeführt ist.

Wenn der Fachmann die Merkmale aus der D2 (Rasterwalze/Kammerrakel) in das Flexodruckwerk gemäß D1 überträgt, wird bei dieser Maschinenkonfiguration in Folge der Vorlackierung zu viel Wasser in den Bedruckstoff eingebracht. Dies wirkt sich, wie bereits oben erwähnt, spürbar negativ auf die Druckqualität aus. Dabei beschränkt sich der Anmeldegegenstand nicht auf die Anordnung der Lackiereinheiten nach den Druckwerken, wie das aus der D1 bekannt ist. Vielmehr kann speziell das Flexodruckwerk in Bogenlaufrichtung vor oder auch zwischen den Druckwerken angeordnet sein.

Die Anmelderin reicht einen Satz neuer Patentansprüche ein, die im wesentlichen auf den ursprünglichen Ansprüchen 1 bis 3 in der eingereichten Fassung vom 13.02.1996 basieren. Die nachfolgenden Unteransprüche sind echte abhängige Unteransprüche, die nur im Zusammenhang mit dem Hauptanspruch zu betrachten sind. Die Auffassungen

Seite 3 Europäisches Patentamt, München 19.06.1996

der Prüfungsabteilung zum Punkt 1.3 sind damit hinfällig, weil die Unteransprüche sich auf die Kombination gemäß Hauptanspruch beziehen. Zum Punkt 2.2 wurde der Verwendungshinweis (Verarbeitung von Farbe/Lack auf Wasserbasis) gestrichen.

Die Anmelderin bittet um Fortsetzung des Prüfungsverfahrens und um Erteilung.

MAN Roland Druckmaschinen AG

i.V. ppa/

Dr.Pawlakowitsch

Stahl, AV 20809

25. 16. 96 LM

Anlage

neue Patentansprüche 1-4

Neue Patentansprüche

Einrichtung in einer Rotationsdruckmaschine für mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten, wobei jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (8) einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11, 14) aufweist, und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (6) ausgebildet ist.

dadurch gekennzeichnet,

daß das Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht:

dem eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht,

einer Auftragwalze (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in Kontakt steht und einem anstellbaren Kammerrakel (12), das mit einer Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist und

daß dem Flexodruckwerk (6) eine Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist, wobei in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.

- 2) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine zwischen den Druckwerken (1-5) angeordnet ist.
- 3) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) vorgeordnet ist.
- 4) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) nachgeordnet ist.

Unterlagen für die Patenterteilung IV.1.

In der Passung für alle benannten Vertragsstaaten: AT BE CH LI DE ES FR GB IT NL SE

Beschreibung:

Seite(n): 1-4 ursprüngliche Fassung

Seite(n): 2a

eingegangen am 17.02.96 mit Schreiben vom 13.02.96

Patentanspruch/Patentansprüche:

Nr.:

1-4

eingegangen am 22.06.96 mit Schreiben vom 19.06.96

% leichnung(en):

Blatt:

1/2-2/2

ursprüngliche Passung

Mit folgenden Anderungen der obengenannten Unterlagen durch die Prüfungsabteilung:

Beschreibung Seite(n): 1**, 2**, 2a**, 3, 4

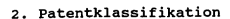
Anspruch/Anspruche Nr.: 1*

Bemerkungen:

einteilige Form zweckmäßig gemäß EPÜ-Richtlinien C-III 2.3 iii)

** Regel 27(1)b) EPÜ und Anpassung der Beschreibung gemäß den

Punkten 4.2.1 und 4.2.2 in dem Bescheid vom 06.12.95



Die Klassifikation wurde geändert. Sie lautet nunmehr: B41F23/08, B41F7/06, B41F5/24

3. Titel der Erfindung

Der auf der veröffentlichten Anmeldung angegebene Titel bleibt unverändert. Er lautet:

Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen

In-line coating device in printing machines

Dispositif de revêtement en ligne dans des machines d'impression

4. Dokumentation

Folgende im Recherchenbericht nicht genannten Dokumente wurden in das Prüfungsverfahren eingeführt: CDOC EP-A-0543385

Interschrift d. rechtsk. Mitglieds Unterschrift Vorsitzender

D'INCECCO R L E

Upterschrift 1. Prüfer

CREINER E E

Unterschrift 2. Prüfer

NIELSEN N H

9



© EPA/EPO/ D-80298 Momenten ☎ (0 89) 2399-0 Tx 523 656 epmu d FAX 089/2399-4465

Europäisches Patentamt European Patent Office

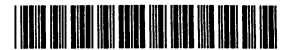
Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction générale 2

Marek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach ALLEMAGNE



Anmeldung Nr./Patent Nr. 94103832.5-2304	Zeichen JMa/GScho	Detum 76
Anmelder/Patentinhaber MAN Roland Druckmaschinen AG		

Mittellung nach Regel 51(4) EPÜ

Hiermit wird Ihnen mitgeteilt, dass die Prüfungsabteilung beabsichtigt, ein europäisches Patent auf der Grundlage der obengenannten europäischen Patentanmeldung in der sich aus folgenden Unterlagen ergebenden Fassung zu erteilen:

Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH LI DE ES FR GB IT NL SE

Beschreibung, Seite(n):

1-4 2a ursprüngliche Fassung eingeg. am 17.02.1996

Ŕ

mit Schreiben vom 13.02.1996

Patentanspruch/Patentansprüche, Nr(n).:

1..

eingeg. am 22.06.1996

mit Schreiben vom 19.06.1996

Zeichnung(en), Blatt/Blätter:

1/2-2/2

ursprüngliche Fassung

Mit folgenden Änderungen der obengenannten Unterlagen

durch die Prüfungsabteilung

Beschreibung, Seite(n)
Patentansprüche, Nr(n).

1**.2**.2a**.3.4

Patentansprüche, Nr(n). : Zeichnung(en), Blatt/Blätter :

Kommentar

* einteilige Form zweckmäßig gemäß EPÜ-Richtlinien C-III 2.3 iii)

** Regel 27(1)b) EPÜ und Anpassung der Beschreibung gemäß den Punkten 4.2.1 und 4.2.2 in dem Bescheid vom 06.12.95

In der Anlage erhalten Sie eine Kopie der obengenannten Unterlagen.

Die Bezeichnung der Erfindung in den drei Amtssprachen des Europäischen Patentamtes, die Internationale Patentklassifikation, die benannten Vertragsstaaten und der registrierte Name des Anmelders sind der Anlage (EPA Form 2056) zu entnehmen.

Sie werden aufgefordert, innerhalb einer Frist von vier Monaten, gerechnet von der Zustellung dieser Mitteilung, Ihr Einverständnis mit der mitgeteilten Fassung zu erklären. Teilen Sie Ihr Einverständnis nicht rechtzeitig mit, so wird die europäische Patentanmeldung vorbehaltlich der Bestimmungen der Regel 51(5) EPÜ Satz 2 nach Artikel 97(1) EPÜ zurückgewiesen.

Einschreiben

1

Blatt





Die Einreichung einer Teilanmeldung ist nur bis zur Erklärung des Einverständnisses zu dieser Mitteilung möglich (Regel 25 (1) EPÜ).

Bezüglich der Möglichkeiten zur beschleunigten Behandlung europäischer Patentanmeldungen: Siehe ABI. EPA 1995, 841.

Wegen der Berücksichtigung von Änderungsvorschlägen und der Einreichung eines gesonderten Anspruchssatzes für einen oder mehrere benannte Vertragsstaaten mit einem Vorbehalt nach Artikel 167 (2) a) EPÜ nach Zustellung dieser Mitteilung wird auf die Richtlinien für die Prüfung im EPA, C-VI, 4.8-4.10 und C-VI, 15.1.2-15.1.4 hingewiesen.

lst die nach Artikel 88 (1) EPÜ erforderliche Übersetzung des Prioritätsbelegs oder die Erklärung gemäß Regel 38 (4) EPÜ noch nicht eingereicht, so ist sie spätestens bis zum Ablauf der in Regel 38 (4) EPÜ genannten Frist einzureichen.



G. De Lucia Formaisachbearbeiter Tel.Nr.: (089) 2399-2974

Anlagen:

EPO Form 2056 Kopien der Unterlagen



EPA/EPO/C D-80298 MC (0 89) 2399-0 523 656 epmu d FAX 089/2399-4465

Europäisches **Patentamt**

uropean Patent Office

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction générale 2

Marek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach **ALLEMAGNE**

Anmeldung NrPatent Nr./Application NoPatent No./Demande N°-Brevet N° 94103832.5-2304	Zeicher/Ref./Réf. JMa/GScho	۲,	Datum/Date/Date
Armelder/Patentinhaber-Applicant/Proprietor-Demandeur/Titulaire MAN Roland Druckmaschinen AG		U 47.	. o. 30

Für die beabsichtigte Erteilung eines europäischen Patents werden nachfolgend (1) die Bezeichnung der Erfindung in den drei Amtssprachen des Europäischen Patentamts, (2) die Internationale Patentklassifikation und (3) die benannten Vertragsstaaten und der registrierte Name, die Anschrift, der Staat des Wohnsitzes oder Sitzes des Anmelders mitgeteilt.

- (1)
 Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen
- In-line coating device in printing machines
- Dispositif de revêtement en ligne dans des machines d'impression
- (2) CLASS STRING: B41F23/08, B41F7/06, B41F5/24
- (3) AT BE CH LI DE ES FR GB IT NL SE MAN Roland Druckmaschinen AG Mühlheimer Strasse 341 63075 Offenbach/DE



10

Druckexemplar

MAN Roland Druckmaschinen AG

- Christian Plos Str. 6 30, 6050 Offenbach/Main

-Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offset-druckmaschinen

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Mehrfarben-Offsetdruckmaschinen mit mehreren Lackierwerken/(siehe 3.8. DE-A-39(MSH)).

In der Zeitschrift FlexoDruck, 2-93, Seite 42-43, ist im Artikel "Goldlackdruck löst Metall-Bronzierung ab" angegeben, daß in einer Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei sogenannten Lacktürmen eine Goldlackfarbe verarbeitet wurde. Dazu wurde ein Lackturm als Flexodruckwerk umgerüstet, wobei mit konventioneller Lackiertechnik eine Flexodruckplatte zum Beschichten eingesetzt wurde. Gegenüber der konventionellen Lackdosierung wurde auf die Option zur Verwendung eines Kammerrakels hingewiesen.

Ein Auftragswerk für hochviskose, ölhaltige oder niedrigviskose wasserlösliche Schichten ist aus der DE 3 906 648 Al bekannt. Dieses Auftragswerk ist als Lackiereinrichtung, wahlweise als Offset-, Hochdruck- oder Tiefdruckwerk ausgebildet. Die Ausführungen gehen von einer strukturierten Schöpfwalze aus, die mit einem Rakelblatt korrespondierend bzw. von einer Auftragwalze und einem strukturierten Formzylinder, der mit einem Rakelblatt korrespondiert. Das Hochdruckwerk besteht dabei aus einer mit Näpfchen profilierten Schöpfwalze, der ein Rakelblatt zugeordnet ist, einer Übertragwalze, der Glättwalzen zugeordnet sind und einem Formzylinder mit Hochdruckform.

Aus der DE 4 122 990 Al sind eine Bronze- und Effektdruckfarbe und ein Verfahren zur Herstellung eines Bronze- und Effektdruckes bekannt. Dort wird eine wasserverdünnbare Druckfarbe mit hoher Viskosität und hohem Pigmentanteil beschrieben. Diese soll aus dem Lackwerk einer Offsetmaschine oder einem Flexodruckwerk verarbeitet werden. Als Vorteil wird der kurze Verarbeitungsweg mit wenigen Farbspaltungen angegeben.

Beispielsweise aus der DE 3 614 582 Al ist ein sogenanntes Kammerrakel zum Auftragen einer Beschichtungsmasse auf eine Beschichtungswalze bekannt. Mindestens zwei, an einer Walze anliegende, Rakelblätter bilden eine Kammer zur Aufnahme einer Masse, die unter Druck zugeführt wird.

L Einschul Seito 2a >

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Beschichtungseinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1 weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden Druckfarben mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu Ermöglichen.

die Merkmale.
Gelöst wird die Aufgabe durch iden kennzeichnenden Teil/ des Hauptanspruches. Weiterbildungen ergeben sich aus den Unteransprüchen.

Die erfindungsgemäße Lösung gestattet es, das Inline-Beschichten mit höherviskosen Flüssigkeiten in einer Offsetdruckmaschine vorzunehmen unter besonderer Berücksichtigung von Lacken bzw. pigmentierten Farben auf Wasserbasis (Metallglanzdrucke). Einsatzgebiete bestehen für ausgespartes Lackieren (Spotlackierung) oder vollflächiges Lackieren. Aufgrund der geschlossenen Kammer beim Kammerrakel wird die Verdunstung der verwendeten Flüssigkeit reduziert. Dadurch wird die Verarbeitung von schnell verdunstenden, z.B. wasserlöslichen Flüssigkeiten verbessert. Die Kombination von mehreren Offsetdruckwerken und mindestens einem Flexodruckwerk kann in unterschiedlichen Anordnungen erfolgen, wobei diesen Einrichtungen in der Regel eine weitere Lackiereinrichtung, z.B. zum vollflächigen Lackieren, nachgeordnet ist.

Druckexemple.

Beschreibungsergänzung

-(ersetzt Absatz 3 der ursprünglichen Unterlagen auf Seite 2)

der 4.B. aus dem Dokument DE-A-3941571 bekannten Arts

L Aufgabe der Erfindung ist es, eine Beschichtungseinrichtung nach dem Oberbegriff des Anspruchs H weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden, wäßrigen Druckfarben/Drucklacken mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen .>

Die Erfindung wird im Folgenden beispielhaft erläutert. Dabei zeigt

- Fig. I eine erste Einrichtung zum Beschichten und
- Fig. 2 eine Variante der Einrichtung zum Beschichten.

In Figur 1 ist eine Mehrfarben-Offsetdruckmaschine mit zwei Lakkiereinrichtungen gezeigt. Die Offsetdruckmaschine (hier ohne Anund Ausleger) besteht aus fünf Druckwerken 1 bis 5, daran in
Bogenlaufrichtung angeschlossen einer als Flexodruckwerk 6
ausgerüsteten Beschichtungseinrichtung und einer dieser
nachgeordneten herkömmlichen Lackiereinheit 7. Dabei kann das
Flexodruckwerk 6 als Spotlackiereinrichtung (für ausgespartes
Lackieren) und die nachgeordnete Lackiereinheit 7 zum vollflächigen
Oberflächenfinishing eingesetzt werden.

Die Flexodruckwerk 6 wie auch die Lackiereinheit 7 bestehen aus je einem Druckzylinder 8.1, 8.2, einer Transfertrommel 9.1, 9.2 und einem Formzylinder 10.1, 10.2.

In der Flexodruckwerk 6 ist auf den Formzylinder 10.1 eine flexible Hochdruckplatte aufgespannt, zB. eine Flexodruckplatte. In Kontakt mit dem Formzylinder 10.1 ist eine Auftragwalze 11 mit strukturierter Oberfläche mit Rasternäpfchen, eine sogenannte Rasterwalze, angeordnet. An die Auftragwalze 11 anstellbar ist dieser ein Kammerrakel 12 zugeordnet. Das Kammerrakel 12 kann zB. an seiner Oberseite mittig mit einem Flüssigkeitszulauf und zwei austretenden Flüssigkeitsabläufen im Bereich der Seitenteile versehen sein. Der Flüssigkeitszulauf ist mit einer Förderpumpe, die Flüssigkeitsabläufe 11 hingegen mit einer Saugpumpe verbunden. Die Pumpen sind erforderlich, um speziell durch die Pigmentierung höherviskose Flüssigkeit z.B. auf Wasserbasis, wie z.B. Gold- und Silberdruckfarbe, Deckweiß oder Lack, verarbeiten zu können.

Über die Rasternäpfchen der Auftragwalze 11 wird die Beschichtungsmasse zum Einfärben der Hochdruckform auf den Formzylinder

10.1 transportiert und auf den vom Druckzylinder 8.1 zugeführten Bedruckstoff aufgebracht. Während des von der Auftragwalze 11 bewirkten Flüssigkeitstransports sorgt die Kammerrakel 12 dafür, daß die Flüssigkeit ausschließlich in den Rasternäpfchen verbleibt.

Die Lackiereinheit 7 weist demgegenüber ein Walzenpaar zur Bildung eines Dosierspalts auf. Dabei ist eine Dosierwalze 13 an eine Auftragwalze 14 angestellt. Die Beschichtungsmasse wird direkt in den Spalt zwischen beiden Walzen eingeführt und über die Auftragwalze 14 dem Formzylinder 10.2 zugeführt. Dieser trägt sie dann am Druckzylinder 8.2 auf den zugeführten Bedruckstoff auf.

Durch die Staffelung Offsetdruck, Flexodruck und Lackieren ist speziell für Metallglanz-Beschichtungen ein besonders gutes Arbeitsergebnis erzielbar. Dabei ist die Kombination von schneller Verarbeitung der leicht verdunstenden Metalldruckfarbe bzw. des Drucklacks mit einer nachträglichen, den Glanz erhöhenden Lackbeschichtung hervorzuheben.

Ein vergleichbares System ist in Figur 2 dargestellt. Hier ist das Flexodruckwerk 6 vor dem ersten Druckwerk 1 der Offsetdruckmaschine eingesetzt. Mit einer derartigen Konfiguration lassen sich Basisbeschichtungen vor dem Drucken aufbringen, z.B. Deckweiß-Beschichtungen auf Blechmaterial, Kunststoffolie oder Karton. Die abschließende Lackierung kann weiterhin dadurch ermöglich werden, daß ein Lackierwerk 7 nach dem letzten Druckwerk 5 oder auch ein intergriertes Lackierwerk an einem konventionellen Druckwerk angeordnet ist.

Vergleich ist auch eine Anordnung des Flexodruckwerkes 6 innerhalb der Offsetdruckmaschine zum Aufbringen von Zwischenbeschichtungen etwa mit Trocknungsfunktion.

Druckexemplar

Nese Patentansprüche

1) Einrichtung in einer Rotationsdruckmaschine für mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen mit wenigstens zwei Lackiereinheiten, wobei jede Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11, 14) aufweist, und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit als Flexodruckwerk (6) ausgebildet ist jumber

dadurch gekennzeichnet,

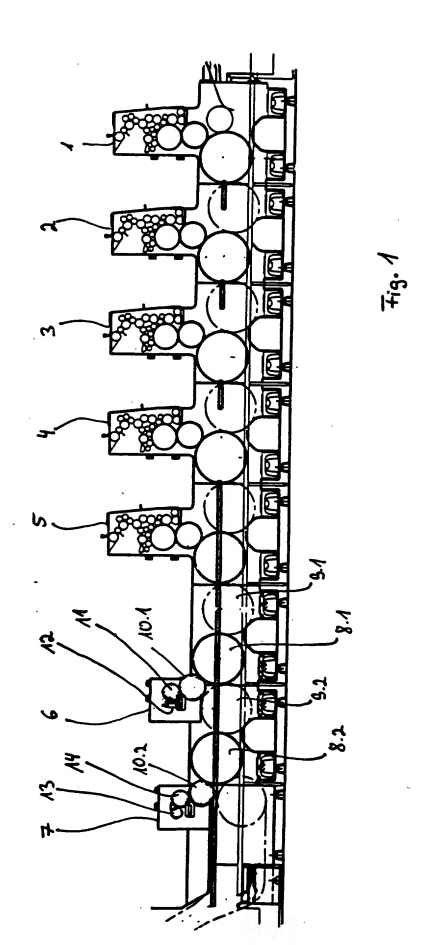
Hastdas Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht:

dem eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht,

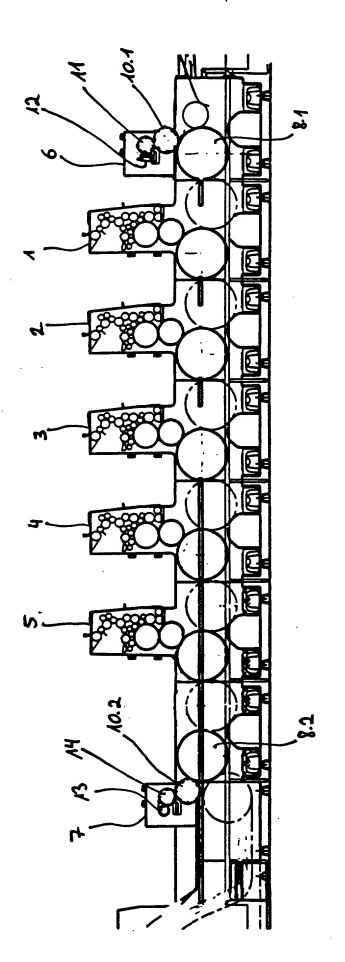
einer Auftragwalze (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in Kontakt steht und einem anstellbaren Kammerrakel (12), das mit einer Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist und wobei

den Flexodruckwerk (6) eine Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist, wobei in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.

- 2) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine zwischen den Druckwerken (1-5) angeordnet ist.
- 3) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) vorgeordnet ist.
- 4) Einrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t, daß das Flexodruckwerk (6) in einer Offsetdruckmaschine den Druckwerken (1-5) nachgeordnet ist.



The state with the state of the



The state of the s

MAN Roland Druckmaschinen AG



Produktbereich Bogenmaschinen Offenbach/Main

Europäisches Patentamt

D-80298 München

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Durchwahl

MAN Roland

Postfach 101264 D-63012 Offenbach/Main

Datum

MR00644 / DS/GScho

2158

06.09.1996

Betr.: Unsere europäische Patentanmeldung Nr. 94103832.5 Veröffentlichungsnummer: 0620115

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in

Offsetdruckmaschinen"

Auf die Mitteilung gemäß Regel 51(4) EPÜ

Hiermit erklären wir das Einverständnis zu der uns mitgeteilten Fassung der Unterlagen.

MAN Roland Druckmaschinen AG





Ţ,

F.

T.

EPA/EPO/OEB
D-80298 München
C 089/2399-0
TX 523 656 epmu d
FAX 089/2399-4465

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

COPY

Marek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach ALLEMAGNE



Datum/Date

18.09.96

Zeichen/Ref./Ref

JMa/GScho

Anmeldung Nr./Application No./Demands n°.//Patent Nr./Patent No./Brevet n°.

94103832.5-2304/

Anmelder/Applicant/Demandeur//Patentinhaber/Proprietor/Titulaire

MAN Roland Druckmaschinen AG

MITTEILUNG GENÄSS REGEL 51(6) EPÜ

Auf die Mitteilung gemäss Regel 51 (4) EPÜ vom 02.09.96

ist Ihre Einverständniserklärung mit der mitgeteilten Fassung rechtzeitig eingegangen.

Soweit Sie den nachstehend genannten Erfordernissen nicht bereits nachgekommen sind, werden Sie nunmehr aufgefordert, innerhalb einer nicht verlängerbaren Frist von drei Monaten, gerechnet von der Zustellung dieser Mitteilung an,

 eine Übersetzung des Patentanspruchs/der Patentansprüche in den beiden anderen Amtssprachen des Europäischen Patentamts zweifach einzureichen;

DEM

2a. die Erteilungsgebühr einschliesslich der Druckkostengebühr bis höchstens 35 Seiten zu entrichten;

Kennziffer 007 1400.00

2b. die Druckkostengebühr für die 36. Seite und jede weitere Seite zu entrichten; Anzahl der Seiten: 0

Kennziffer 008 0.00

3. die zusätzlichen Anspruchsgebühr(en) zu entrichten (Regel 51(7) EPÜ); Zahl der zu entrichtenden Anspruchsgebühren: 0

Kennziffer 016 0.00

Gesamtbetrag 1400.00



COPY

Sind Gegenwerte in anderen Währungen angegeben, gelten diese unter dem Vorbehalt möglicher Änderungen gemäss Art. 6(4) der Gebührenordnung, die im Amtsblatt veröffentlicht werden.

Bei allen Zahlungsarten wird gebeten EPA Form 1010 zu benutzen oder die Kennziffer(n) der Gebühr(en) anzugeben.

Werden zusätzliche Kopien der Patentschrift benötigt, wird gebeten, dies schriftlich zu beantragen und bei Bezahlung die Gebührenkennziffer 0 5 8 anzugeben.

Werden die Erteilungsgebühr, die Druckkostengebühr oder die Anspruchsgebühr nicht rechtzeitig entrichtet oder wird die Übersetzung nicht rechtzeitig eingereicht, so gilt die europäische Patentanmeldung als zurückgenommen (Regel 51(8) EPÜ).

Hinweis auf die Entrichtung der Jahresgebühren

Wird eine Jahresgebühr nach Zustellung dieser Aufforderung und vor dem vorgesehenen Tag der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents fällig (Regel 37(1) EPÜ), so wird der Hinweis erst bekanntgemacht, wenn die Jahresgebühr und gegebenenfalls die Zuschlagsgebühr entrichtet ist (Regel 51(9) EPÜ).

Jahresgebühren sind nach Artikel 86(4) EPÜ bis zu dem Jahr fällig und an das Europäische Patentamt zu entrichten, in dem der Hinweis auf die Erteilung des europäischen Patents bekanntgemacht wird.

Einreichung von Übersetzungen in den Vertragsstaaten

Folgende von Ihnen benannte Vertragsstaaten verlangen gemäss Artikel 65(1) EPÜ eine Übersetzung der europäischen Patentschrift in ihre/eine ihrer Amtssprachen (Regel 51(10) EPÜ), s of ern diese Patentschrift nicht in ihrer/einer ihrer Amtssprachen veröffentlicht wird

- innerhalb von drei Monaten nach Bekanntmachung des vorgenannten Hinweises auf die Erteilung:
- AT OESTERREICH
- BE BELGIEN
- CH SCHWEIZ/LIECHTENSTEIN
- DE DEUTSCHLAND
- ES SPANIEN
- FR FRANKREICH
- GB VEREINIGTES KOENIGREICH
- IT ITALIEN
- NL NIEDERLANDE
- SE SCHWEDEN

Anmeldung Nr./Application No./Demande n* //Patent Nr./Patent No./Brevet n*.	Biatt/Page/Feurile
94103832.5	2

the state of the s

The state of the s
اري

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

COPY

 innerhalb von sechs Monaten nach Bekanntmachung des vorgenannten Hinweises auf die Erteilung:

Keine

Der Tag der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents im Europäischen Patentblatt wird aus dem Erteilungsbeschluss (EPA Form 2006) zu ersehen sein.

Im Falle einer wirksamen Erstreckung verlangen folgende Erstreckungsstaaten innerhalb von drei Monaten nach Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents eine Übersetzung der PATENTANSPRÜCHE in ihre Amtssprache:

LT LITAUEN

LV LETTLAND

SI SLOWENIEN

AL ALBANIEN

Die Einreichung der Übersetzung an die nationalen Ämter der Vertragsoder Erstreckungsstaaten hat gemäss den hierfür im jeweiligen Staat geltenden Vorschriften zu erfolgen. Nähere Einzelheiten (z. B. Bestellung
eines Inlandsvertreters oder Nennung einer inländischen Zustellanschrift) können der Informationsbroschüre "Nationales Recht zum EPÜ"
Ausgabe Dezember 1994 und den ergänzenden Informationen im Amtsblatt des
EPA entnommen werden.

Wird die bei den Vertragsstaaten und bei den Erstreckungsstaaten einzureichende Übersetzung nicht fristgerecht und vorschriftsmässig eingereicht, kann dies zur Folge haben, dass die Wirkung des Patents in dem betreffenden Staat als von Anfang an nicht eingetreten gilt.

Hinweis für die Teilnehmer am automatischen Abbuchungsverfahren:

Die Gebühr wird / Die Gebühren werden am letzten Tag der Zahlungsfrist automatisch abgebucht, falls dem EPA nicht bis zu diesem Zeitpunkt eine gegenteilige Erklärung zugegangen ist. Näheres siehe Vorschriften über das automatische Abbuchungsverfahren, Beilage zum AB1. EPA 06/1994.

Formalsachbearbeiter, 898? Nebenstelle

[] Die mit Regel 51(4) übermittelte Fassung der Unterlagen ist durch die Prüfungsabteilung entsprechend dem Antrag des Anmelders geändert worden. Kopien der geänderten Seiten sind in der Anlage beigefügt.

[] Die mit Regel 51(4) übermittelte Fassung der Unterlagen ist unter Verwendung der vom Anmelder eingereichten Ersatzseiten geändert

Anmeldung Nr./Application No./Demands n'.//Patent Nr./Patent No /Brevet n'.						 Blatt/Page/Feuille					
94103832.5						 				3	

MAN Roland Druckmaschinen AG



Produktbereich Bogenmaschinen Offenbach/Main

Europäisches Patentamt

D-80298 München

Ihre Zeichen, Ihre Nachricht vom

Unsere Zeichen, unsere Nachricht vom

Durchwahl

Datum

MR00644 / GScho

-2869

15.10.1996

2304

Betr.: Unsere europäische Patentanmeldung Nr. 94103832.5

Veröffentlichungsnummer: 0620115

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen"

Auf die Mitteilung gemäß Regel 51 (6) EPÜ vom 18.09.96 reichen wir je eine Übersetzung der Patentansprüche in französischer und englischer Sprache ein.

Wir haben Übersetzungen nach Artikel 65 (1) EPÜ bei unseren Anwälten in Auftrag gegeben und diese gleichzeitig beauftragt in den benannten Vertragsstaaten, die zur Patenterteilung genehmigte Fassung unserer Anmeldung bei den nationalen Ämtern einzureichen.

Die Erteilungsgebühr in Höhe von DM 1.400,-- haben wir bereits am 02.10.96 auf das Konto Nr. 333880000 der Dresdner Bank in München überwiesen.

MAN Roland Druckmaschinen AG

(Dietmar Stahl, AV 20809)

Anlagen

Postfach 101264 D-63012 Offenbach/Main

MAN Roland Druckmaschinen Aktiengesellschaft Mühlheimer Straße 341 D-63075 Offenbach/Main

Telefon: (069) 8305-0 Telex: 4152852 mro d Telefax: (069) 8305-1440

Patent claims

Device in a rotary printing press for multi-colour offset printing for coating material to be printed with at least two varnishing units, wherein each varnishing unit has an impression cylinder (8), a forme cylinder (10) and an applicator roller (11, 14), and the varnishing unit arranged upstream corresponding to the sheet running direction is constructed as a flexo print unit (6), wherein the flexo print unit (6) consists of the following elements:

a relief forme carrying forme cylinder (10.1) which is in contact with the impression cylinder (8.1), an applicator roller (11) with a raster structure, which is in contact with the forme cylinder (10.1) and a settable-on chamber doctor (12) which is connected with a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return wherein directly or indirectly arranged after the flexo print unit (6) is a varnishing unit (7) and wherein in the varnishing unit (7) an applicator roller (14) is provided relative to which a metering roller (13) is arranged to form a common metering slot.

- 2) Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press between the printing units (1-5).
- 3) Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press prior to the printing units (1-5).
- Device according to Claim 1, characterised in that the flexo print unit (6) is arranged in an offset printing press subsequent to the printing units (1-5).

Page 8

Application No.: 94 103 832.5

Even if the actually presented multi-color offset printing press did not possess a coating tower with flexo printing plate and doctor blade chamber, every person skilled in the art can learn explicitly from the text of each of the submitted documents K1, K4, and K7, that it is possible to apply a special gold- or silver printing ink, which is based on an aqueous fixing agent or is water-soluble, onto a material to be printed by means of a flexo printing plate, see for example document K1, page 13, left column, second paragraph – page 14, right column, document K4, page 22, right column, penultimate paragraph – page 23, right column line 4, as well as document K7, page 42, left column, first paragraph, middle column, second paragraph, and page 43, middle column, first paragraph.

3.3.3

In addition, each of the documents K1 and K7 describes a doctor blade chamber system with anilox roller as an ink feed system for the plate cylinder that is equipped with a flexo printing plate. In particular from Document K7, a person skilled in the art obtains the statement that the final version of the presented multicolor offset printing press will comprise an anilox roller and a doctor blade chamber system, which was not installed in the actually presented machine only due to time limitations, see document K7, page 43, middle column, first paragraph. Document K4 only discloses a short inking attachment with anilox roller.

3.3.4

Both documents K1 and K4 directly and unambiguously state that at first the gold- or silver printing ink on a water basis is applied to the material to be printed by flexo printing, and only afterwards, i.e. downstream in sheet running direction, a conventional coating unit, i.e. e.g. as installed in the presented printing press, is used to apply a so-called overprint coating or dispersion coating, see for example document K1, page 14, middle column, last paragraph, and document K4, page 22, right column, penultimate paragraph, and page 23, left column, second paragraph, and right column, first paragraph. Document K7 does not state anything relevant to this matter.

The state of the s

5

REVENDICATIONS

- 1. Dispositif, dans une machine d'impression rotative pour une impression offset polychrome, pour revêtir des matières d'impression, comportant au moins deux unités de laquage, chaque unité de laquage présentant un cylindre d'impression (8), un cylindre gravé (10), et un rouleau d'application (11,14), et l'unité de laquage en amont dans le sens d'avance des feuilles étant réalisée comme unité d'impression flexographique (6), l'unité d'impression flexographique (6) étant constituée des éléments suivants :
- 10 le cylindre gravé (10.1) portant une forme typographique, qui est en contact avec le cylindre d'impression (8.1),
 - un rouleau d'application (11) ayant une structure de trame, qui est en contact avec le cylindre gravé (10.1) et une racle à chambre réglable (12), qui est reliée à une
- pompe d'alimentation pour amener du liquide et à une pompe d'aspiration pour le retour du liquide,
 - une unité de laquage (7) étant agencée directement ou indirectement en aval de l'unité d'impression flexographique (6), et un rouleau d'application (14) étant prévu dans
- 20 l'unité de laquage (7), auquel est associé, de façon réglable, un rouleau de dosage (13) pour former une fente de dosage commune.
- Dispositif selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que l'unité d'impression flexographique
 (6), dans une machine d'impression offset, est agencée entre les unités d'impression (1-5).
- Dispositif selon la revendication 1,
 caractérisé en ce que l'unité d'impression flexographique
 (6), dans une machine d'impression offset, est agencée en
 amont des unités d'impression (1-5).

had been and the control of the cont

4. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'unité d'impression flexographique (6), dans une machine d'impression offset, est agencée en aval des unités d'impression (1-5).

12

Marek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach ALLEMAGNE



Datum/Date

13/03/97

Zeichen/Ref./Réf.

JMa/GScho

Anmeldung Nr /Application No /Demande n' //Patent Nr /Patent No /Brevet n'

94103832.5-2304 0620115

Anmelder/Applicant/Demandeur//Patentinhaber/Proprietor/Titulaire MAN Roland Druckmaschinen AG

> ENTSCHEIDUNG ÜBER DIE ERTEILUNG EINES EUROPÄISCHEN PATENTS GEMÄSS ART. 97(2) EPÜ

Nach Prüfung der europäischen Patentanmeldung Nr. 94103832.5 wird für die benannten Vertragsstaaten ein europäisches Patent mit der Bezeichnung und mit den Unterlagen erteilt, die in der gemäss Regel 51(4) EPÜ ergangenen Mitteilung vom 02.09.96 aufgeführt sind. Den hierzu gegebenenfalls beantragten bzw. vereinbarten Änderungen hat die Prüfungsabteilung zugestimmt. Die vom Anmelder nach Eingang der Mitteilung gem. Regel 51(6) EPU beantragten und am 00.00.00 beim EPA eingegangenen Berichtigungen wurden berücksichtigt.

Patentnummer

: 0620115

Anmeldetag

: 12.03.94

Beanspruchte Priorität

: 16.04.93/ DE 9305552

Benannte Vertragsstaaten

und Patentinhaber

: AT-BE-CH-DE-ES-FR-GB-IT-LI-NL-SE

MAN Roland Druckmaschinen AG

Mühlheimer Strasse 341

63075 Offenbach/DE

Die Entscheidung wird an dem Tage wirksam, an dem im Europäischen Patentblatt auf die Erteilung hingewiesen worden ist (Art. 97(4) und (5) EPÜ).

Der Hinweis über die Erteilung wird im Europäischen Patentblatt 97/17 am 23.04.97 bekanntgemacht.

Prüfungsabteilung

D'INCECCO R L E

SARTOR M

GREINER E E



Einschreiben

EPA Form 2006 01.95

7051001

zur Poststelle am: 07/03/97

<u>ļ.</u>.

₽±1



EPA / EPO / OEB

D - 80298 München

© 089 / 2399 - 0

Tx 523 656 epmu d

Fax 089 / 2399 - 4465

Europäisches Patentamt European Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction générale 2

-Anmeldenummer: 2 9 4 1 0 3 8 3 2 . S	OPPO	•
Einspruch Nr. eingegangen am: 220	1988 J. J.	ne street
OPPO 1 OPPO 1 (*)	0. S 0 kg	ne war
0PPO 2	OPPO 3 to	re with
Vertreter: OPPO 9	OPPO 4 cod	iert
Patent erteilt am: 13.01.31		
Akteneinsicht ist beantragt	The second secon	,
	. v.	-1
I. Mitteilung des Einspruchs und der Unterlagen nach Regel 59 EPÜ an Patentinhaber	2Fgrm 2316 abgesandt	Π
·	Datum 25	Zeichen
	Form 2319 abgesandt	
	Datum	Zeichen,,,
II. Prüfung, ob der Einspruch als eingelegt gilt		
1. Die Einspruchsgebühr ist rechtzeitig und in ausreichender Höhe entrichtet worden 2. 1.03	Form 2301 abgesandt	
(Artikel 99(1) EPÜ) 22. P. 9	Datum 1/2	Zeichen
2. Die Einspruchsschrift bzw. das Telegramm, das Fernschreiben oder die Telekopie womit der Einspruch eingelegt wurde,	Form 2302 abgesandt	OPEX-Code
ist unterzeichnet worden (Regel 36(3) EPU und Abl. 6/89, S. 222, Ziff. 3)	Datum	Zeichen
3. Ein Schriftstück (Bestätigungsschreiben), das den Inhalt des Telegramms, des Fernschreibens oder der Telekopie wieder-	Form 2303 abgesandt	OPEX-Code
gıbt, sofern erforderlich, ist ordnungsgemäß eingereicht worden (Regel 36(5) EPÜ und Abl. 6/89, S. 222, Zıff. 4)	Datum	Zeichen
4. Die Vollmacht des Vertreters oder des Angestellten eines	Form 2302 abgesandt	OPEX-Code
Einsprechenden, die den Einspruch eingelegt haben, ist sofern erforderlich eingereicht worden	Datum	Zeichen
5. Der Einsprechende hat weder Wohnsitz noch Sitz in einem	Form 2302 abgesandt	
Vertragsstaat und muss deshalb in den Verfahren vor dem EPA durch einen zugelassenen Vertreter (Artikel 134 EPÜ) vertreten	Datum	Zeichen
sein und Handlungen durch ihn vornehmen (Artikel 133(2) EPU).		
Diesem Erfordernis wurde entsprochen. Die Bestellung eines zugelassenen Vertreters wurde mitgeteilt und die Einspruchs-		
schrift durch ihn unterzeichnet oder genehmigt. Vgl. III.7.	36 A	•
6. Der Einsprechende gehört zu dem Personenkreis nach Artikel 14(2) EPÜ und der Einspruch ist in einer Amtssprache	Form 2304 abgesandt	********
des betreffenden Vertragsstaates eingereicht worden. Die nach Artikel 14(4) EPÜ vorgeschriebene Übersetzung ist nach	Datum	Zeichen
Regel 6(2) EPU innerhalb einer Frist von einem Monat nach Ein-		
reichung des Einspruchs oder, falls die Einspruchsfrist später als die Einmonatsfrist endet, bis zum Ablauf der Einspruchsfrist ein-	× , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
gereicht worden. Vgl. III.2.		•
Reststellung: Der Einspruch gilt als eingelegt		
Der Einspruch gilt als nicht eingelegt	Form 2306 abgesandt	
	Datum	Zeichen

Der Einspruch ist zulässig

					**	• •
7	 Der Einspruch ist schriftlich innerhalb der Einspruchsfrist beim Europäischen Patentamt in München oder seiner Zweig- 	Form :	2301	abges	andt	, , , ,
	stelle in Den Haag (Dienststelle Berlin) eingegangen	Datum	••••		\$\frac{\frac{1}{2}}{2}	Zeichen
7	2. Der Einspruch ist gemäss Regel 1(1) EPÜ in einer der Amts- sprachen des Europäischen Patentamts oder im Falle des	Form	2301	abges	andt	
	Personenkreises nach Artikel 14(2) EPU in einer Amtssprache	Datum		5.73.		Zeichen
	des betreffenden Vertragsstaates eingelegt worden	(fart	.~			rosa. Militar
	3. Das Patent, gegen das Einspruch eingelegt wird, ist hin-	Form	2301	abges	sandt	
	reichend bezeichnet (Regel 56 (1) EPÜ)	Datum	i di			Zeichen
	4. Die Einspruchsschrift enthält eine Erklärung darüber, in	Form	2301	abges	sandt	
	welchem Umfang gegen das obengenannte Patent Einspruch	,	•••••	्रीहरू उ ट्ट े		Zeichen
	eingelegt wird (Regel 55 (c) EPÜ)	Datum				2000
•	(riogo: 00 (0) E. 0)					
	5. Die Einspruchsschrift enthält eine Erklärung darüber, auf	Form	2301	abge:	sandt	
	welche Einspruchsgründe der Einspruch gestützt wird (Regel 55 (c) EPÜ)	્રે Datum	······			Zeichen
	-	Form	ว่ากา	abge:	those	
•	6. Die Einspruchsschrift enthält die Angabe der zur Begründung des Einspruchs vorgebrachten Tatsachen und Beweis-	S.C.	2301	ange	oai iui	
	mittel	Detum	,	A STATE STATES SACTOR	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	Zeichen
	(Regel 55 (c) EPÜ)		2201			* **,0 **
	7. Der Einsprechende hat weder Wohnsitz noch Sitz in einem Vertragsstagt und muss deshalb in den Verfahren vor dem EPA	rorm	2302	abge	Sajiui.	,
	durch einen zugelassenen Vertreter (Artikel 134 EPÜ) vertreten sein und Handlungen durch ihn vornehmen	Datum	· - /			Zeichen
	(Anikel 133(2) EPU).	o same	, ,		52.63 m. 54.63 m. 48.72 m.	
	Diesem Erfordernis wurde entsprochen. Die Bestellung eines zugelassenen Vertreters wurde mitgeteilt.		,3			
(Z.)	8. Die Einspruchsschrift enthält den Namen, die Anschrift und	Form	2302	abge	ా sandt	•
۷	den Staat des Wohnsitzes oder Sitzes des Einsprechenden	<u> </u>				***************************************
	(Regel 55 (a) und 26 (2)(c) EPÜ)	Datum				Zeichen
Z	9. Die Einspruchsschrift enthält die Nummer des europäischen	Form	2302	abge	sandt	
	Patents, gegen das der Einspruch eingelegt wurde, die Bezeichnung des Patentinhabers und der Erfindung, die Gegenstand	Datum	′	rigis. Real		Zeichen
	des Patents ist (Regel 55 (b) EPÜ)	v.	4			* *
	10. Die Einspruchsschrift enthält den Namen und die Geschäfts-	Form	2302	2 abge	sandt	_
	anschrift des bestellten Vertreters					
	(Regel 55 (d) und 26 (2) (c) EPU)	Datum	Α, ,	diga diga		Zeichen
Z	11. Die Einspruchsschrift genügt den Formvorschriften der	Form	2302	2 abge	sandt	
	Regel 36(2) EPU	Datum		i () () Lekyyyn	0.2	Zeichen
	Feststellung: Es liegen nicht mehr behebbare Mängel nach Regel 56(1)			abge		
	EPÜ vor	Datum			***	Zeichen
	Die Mängel nach III wurden ınnerhalb der gesetzten Frist					
	nicht behoben	`**^, `			2	



EPA / EPO / OEB D - 80298 München © 089 / 2399 - 0 Tx 523 656 epmu d Fax 089 / 2399 - 4465

Europäisches Patentamt sopean Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction générale 2

IV. An	die	Einspr	uchsa	bteilung
--------	-----	--------	-------	----------

Der Einspruch ist wegen de als unzulässig zu verwe	r nicht behobenen Mängel nach III rfen.
Der Einspruch ist wegen de nach Regel 56(1) EPU als ui	er nicht mehr behebbaren Mängel nzulässig zu verwerfen.
Auf die Mitteilung mit Form keine Stellungnahme ei	2305 ist ngegangen
die beigefügte Stellung	nahme eingegangen
2 9. 61. 23 W/V	Jean-Marie Weckerle Formalisachbearbeiter

had the mile and the training of the training

13

CHRISTIAN H.B. KÖNIG GERMAN TRANSLATION SERVICE

1541 EAST 10TH AVE, VANCOUVER BC, V5N 1X6 CANADA TELEPHONE: (604) 876-9955 FACSIMILE: (604) 876-9961

E-MAIL: koenig@ipTranslation.com

September 21, 2000

I, Christian König, hereby swear, under penalty of perjury, that the attached document was translated by me and to the best of my knowledge and belief is a true and accurate translation of the corresponding German document:

"Tab 13"
Opposition Statement of KBA and Notice of Opposition to MAN

(Christian König)

Written confirmation of our fax of:

Via Registered mail / Fax

Europäisches Patentamt

Erhardtstrasse 27

80298 München

Jan. 22nd 1998

KBA

Mailed on: Jan. 22nd 1998

Koenig & Bauer-Albert AG

Postfach 6060 D97010 Wurzburg

Friedrich Konig str 4 D97080 Wurzburg

Tel. (0931) 909-0 Fax (0931) 9094101 Telex 68648 kbwzb d Date.

Jan 20 1998

Our reference

1P3 0620115/326/ 98 108/S1/sa

Ext (0931) 909 -

43 26

Your letter of Your reference

94 103 832 5

Fax direct line: 0931/909-4789

EP-Patent no. 0 620 115 B1 Application no. 94 103 832.5

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen" (Device for inline-coating of materials to be printed in offset printing machines, The Translator) Patent proprietor: MAN Roland Druckmaschinen AG, D-63075 Offenbach Opponents: Koenig & Bauer-Albert AG, D-97080 Würzburg

Hereby we give notice of

OPPOSITION

to the granting of the aforesaid patent.

1. MOTIONS

We request

to revoke the patent EP 0 620 115 B1 in its entirety, since the following reasons for a revocation of the aforesaid patent are at hand:

Chairman of the board: Peter Rempel Board of directors: Reinhart Slewert, chairperson Claus Bolze-Schünemann, Cert. Eng. Dieter Jensen, Cert. Eng. Burkhard Roos, Detlef Stork, Cert. Eng.

Registered office: Würzburg Registrar of companies Würzburg Commercial Registration 5 108 Postal Account: Nürnberg Routing number 780 100 85 Account no. 422-860 Landeszentralbank Current Account: Würzburg Routing number 790 000 00 Account no 79 008 600

- 1.1.1 article 100 a) in combination with article 52.1) and article 56 EPC: The subject matter of aforesaid patent is not patentable pursuant to article 52.1 in combination with article 56, since it is not based on any inventive steps.
- in the case that the filed motion can not be granted right away, to issue an interlocutory communication, and to make public the opinion that will be reached by the Opposition Division after a preliminary examination,
- as an alternative, to schedule oral proceedings, should the opposition not already be allowed in course of the written proceedings.
 If the request for oral proceedings is allowed, we motion to schedule the beginning of the oral proceedings for 10 am.

2. PRIOR ART DOCUMENTS

- K1: Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15
- K2: US-A-51 76 077
- K3: Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z", cover, masthead, page 160

Koenig & Bauer Albert AG Factory Würzburg

-3-

STATEMENT OF ARGUMENTS 3.

Subject matter of the contested patent 3.1

> The aforesaid patent concerns a device for the coating of material to be printed in multi-color offset rotary printing presses with several coating units.

The object of the contested patent is to further develop a coating device of a known type, in a way that would allow in a simple manner the problemfree inline processing of quickly evaporating, aqueous printing inks/printing lacquers with high pigment content or coarse pigments in combination with additional printing or coating processes for further processing.

This object is solved according to claim 1 by the following features:

- Device in a rotary printing press for multi-color offset printing for a) coating of material to be printed, with at least two coating units, whereby each coating unit comprises one impression cylinder (8), one form cylinder (10), and one applicator roller (11, 14), and the coating unit upstream, with respect to the sheet running direction, is executed as a flexo printing unit (6), whereby the flexo printing unit (6) consists of the following elements: a form cylinder (10.1) that carries a relief form and is in contact with the impression cylinder (8.1),
- an applicator roller (11) with raster structure, which is in contact b) with the form cylinder (10.1),

Koenig & Bauer Albert AG

- Factory Würzburg
- and a positionable doctor blade chamber (12), which is connected c) to a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return,
- wherein a coating unit (7) is arranged directly or indirectly d) downstream of the flexo printing unit (6),
- and an applicator roller (14) is provided in the coating unit (7), e) which is associated with a positionable metering roller (13) to form a common metering slot.

3.2 Grounds for opposition

Inventive step 3.2.1

For improved understanding, the identification references of the prior art document K2 were retained and the letters "K2" were appended to them.

3.2.1.1 Prior art document K1: "Offsetpraxis 3/1993" The schematic drawing on page 13 of K1 shows an offset rotary printing press, which is equipped with two coating units operating with relief forms. The final coating unit, with respect to the sheet running direction, is identical to the coating unit 7 illustrated in Fig. 1 of the contested patent. Thus, the second coating unit contains an applicator roller, which is associated with a metering roller to form a common metering slot.

In K1, page 13, bottom of right column, to page 14, bottom of left column, it is disclosed that an anilox roller can be used in combination with a doctor blade chamber system as in flexo printing.

The subject matter of K1 is different from the subject matter of patent claim 1 of the contested patent only in that K1 does not explicitly show a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return.

3.2.1.2 Prior art document K2: US-A-51 76 077

The prior art document K2 concerns a device 10K2 for the coating of materials to be printed in a rotary printing press for multi-color offset printing (Fig. 1) with one coating unit. The device (1) that forms the coating unit contains a form cylinder 42K2 that carries a rubber blanket 124K2 and is in contact with an impression cylinder 36K2. An anilox roller 68K2 operates together with this form cylinder 42K2 (Fig. 1; column 7, lines 60 to 68). A doctor blade chamber 66K2 is positioned against this anilox roller 68K2. This doctor blade chamber 66K2 is equipped with a positive doctor blade 94K2, positioned against the anilox roller 68K2 towards its sense of rotation, and a negative doctor blade 96K2, positioned against the anilox roller 68K2 opposite to its sense of rotation. (Fig. 2)

KBA

Koenig & Bauer Albert AG Factory Würzburg

A pipe system 114K2 with a feed pump 110K2 and a reservoir 102K2 is located upstream of the doctor blade chamber 66K2, and a pipe system 116K2 with a suction pump 112K2 and a reservoir 102K2 is arranged downstream of the doctor blade chamber. (Fig. 4, column 8 < sic>, lines 37 to 52).

Therefore, the only difference between the coating apparatus of patent claim 1 of the contested patent and the coating unit of K2 is the provision of a relief form instead of a rubber blanket and the provision of a second coating unit.

3.2.1.3 Prior art document K3:

Reference book: "Flexodruck von A bis Z"

The prior art document K3 describes on page 160 under the heading "Lacquering" that lacquer can be applied by means of flexo printing units.

Consequently, it is part of the general professional knowledge of a person skilled in the art to employ flexo printing units as coating units.

Koenig & Bauer Albert AG Factory Wurzburg

-7-

Conclusion 3.3

The subject matter of patent claim 1 is only different from the coating device of the prior art document K1 in as far as a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid removal are provided.

But such feed pumps and suction pumps are employed in the coating device of K2.

The subject matter of patent claim 1 of the contested patent is suggested to a person skilled in the art by the teachings of K1 and K2 in combination with the help of his general professional know-how, and thus is not based on any inventive steps.

The subject matters of patent claims 2 to 4 are within the scope of the technical training of a person skilled in the art.

4. **SUMMARY**

At the time of priority, the subject matter of patent claim 1 of the contested patent was suggested to a person skilled in the art by the subject matter of the prior art documents K1 and K2, and consequently is not based on any inventive steps.

The subject matters of the dependent claims 2 to 4 of the contested patent can also be attained by a person skilled in the art without any inventive steps.

This provides sufficient grounds for a complete revocation of the contested patent.

5. OPPOSITION FEES

The official opposition fees shall be charged to our account 2800.0100. EPO form 1010 is enclosed.

Koenig & Bauer-Albert AG

/signature/

/signature/

per pro Ruckmann

through Stiel

General power of

General power

attorney No. 6678

of attorney No. 36992

Enclosures:

Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15

- US-A-51 76 077

- Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z" Cover page, masthead, page 160

- 2 duplicates of this letter incl. enclosures

- Debit order EPO form 1010

EPO D-80298 Munchen Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: Feb. 03 1998

Ref. JMa/GScho	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115
Applicant/Proprietor	
MAN Roland Druckmaschinen AG	

NOTIFICATION OF AN OPPOSITION

Enclosed please find a copy of an opposition against the above-mentioned European patent.

A request to submit a statement of opinion and, if applicable, to modify the specification, the patent claims, or the drawings (rule 57(1) EPC) will be sent separately.

A deadline for the submission of this statement of opinion will only be set once the following conditions have been met:

- a) The period allowed for entering an opposition has passed.
- b) The opposition has been examined in regard to fulfillment of particular formal requirements (rule 56 EPC).

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge Tel.: (089) 2399-8734

Enclosure: Written notice of opposition

EPO form 2316	Feb. 93	7053150 28/01/98

EPO D-80298 München Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465

European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. JMa/GScho	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115
Applicant/Proprietor	
MAN Roland Druckmaschinen AG	

Notification of oppositions (Rule 57(1) EPC)

During the allowed opposition period an opposition (oppositions) has (have) been filed by:

01. KBA Koenig & Bauer-Albert AG / Postfach 6060 / D-97010 Würzburg / DE

The aforesaid opposition (oppositions) has (have) already been sent to you.

We ask you to submit your statement of opinion within a period of 4 months after delivery of this notification. We ask that you enclose 1 copy of this statement of opinion for the other parties involved. (Rule 36(4) EPC)

If applicable, you may within the aforesaid period also submit modifications of the specification, patent claims, or the drawings. These documents must be submitted in triplicate on separate pages for the EPO and as 1 copy for the other parties involved. (Rule 36(1) and (4) EPC)

Should documents be submitted that have not yet been introduced into the proceedings, then these must be submitted in duplicate. We refer to Rule 59 EPC.

Jean-Marie Weckerie /signature/

Official in charge

Enclosures:

Tel.: (089) 2399-2396

REGISTERED MAIL

REGISTERED WITE					
EPO form 2317A	12.92		7053101 25/02/98		
	OBSO				

EPO D-80298 Munchen Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

KBA Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060 D-97010 Würzburg Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. 1P3.0620115 OPPO 01	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115	
Applicant/Proprietor		
MAN Roland Druckmaschinen AG		

NOTIFICATION OF FURTHER OPPOSITIONS PURSUANT TO RULE 57(2) EPC

- (x) No further oppositions have been filed.
- () Pursuant to rule 57(2) EPC we send as enclosure a further opposition / further oppositions.

For your information we also enclose a copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC to the proprietor.

The statement of opinion of the proprietor/s with regard to the opposition/s against the above-mentioned patent will be forwarded to the opponent/s immediately. A time period for submitting a response will be set, if the Opposition Division deems this practical.

Should a response to a communication not be submitted in time within a specified time period for submitting a response, then the proceedings will resume right away. We refer to article 114(2) EPC.

All future submissions should be accompanied by 1 duplicate for the other parties involved. Missing copies can be made here and will be charged to the respective involved party (Rule 36(4) EPC).

Jean-Marie Weckerie Official in charge Tel.: (089) 2399-2396

Enclosures: Opposition/Oppositions

Copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC (form 2317)

EPO form 2318	11.92	7053201 25/02/98
		·

(ill.)5006794 (ill.)PGP790

SUBSTANTIVE EXAMINATION PAYMENT

Feb. 20 98

; -------

FINANCE

GENERATED CODING

File No.94103832.5-2304

DFIL: Sept. 12 94

EPPU[02]: Apr. 23 97

No.: 94103832.5-2304

2 941038325

* Jan. 22 98 183 0620115 326 98.108SA

28000100 KOENIG & BAUER AG PATENTABTEILUNG

POSTFACH 60 60

D-97010 WÜRZBURG

GERMANY

010 DEM 1200.00

01/22/98

ENCODE MANUALLY

Slip No.: 00528897 Reference No.:

CHRISTIAN H.B. KÖNIG GERMAN TRANSLATION SERVICE

1541 EAST 10TH AVE, VANCOUVER BC, V5N 1X6 CANADA

TELEPHONE: (604) 876-9955 FACSIMILE: (604) 876-9961

E-MAIL: koenig@ipTranslation.com

September 21, 2000

I, Christian König, hereby swear, under penalty of perjury, that the attached document was translated by me and to the best of my knowledge and belief is a true and accurate translation of the corresponding German document:

"Tab 13"
Opposition Statement of KBA and Notice of Opposition to MAN

(Christian König)

Written confirmation of our fax of:

Via Registered mail / Fax

Europäisches Patentamt

Erhardtstrasse 27

80298 München

Jan. 22nd 1998

KBA

Mailed on: Jan. 22nd 1998

Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060

D97010 Wurzburg

Friedrich König str 4 D97080 Würzburg

Tel (0931) 909-0 Fax (0931) 9094101 Telex 68648 kbwzb d Date

Jan 20 1998

Our reference

1P3 0620115/326/ 98 108/S1/sa 43 26

Ext (0931) 909 -

Your letter of Your reference

94 103 832 5

Fax direct line: 0931/909-4789

EP-Patent no. 0 620 115 B1 Application no. 94 103 832.5

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen" (Device for inline-coating of materials to be printed in offset printing machines, The Translator) Patent proprietor: MAN Roland Druckmaschinen AG, D-63075 Offenbach Opponents: Koenig & Bauer-Albert AG, D-97080 Würzburg

Hereby we give notice of

OPPOSITION

to the granting of the aforesaid patent.

1. MOTIONS

We request

to revoke the patent EP 0 620 115 B1 in its entirety, since the following reasons for a revocation of the aforesaid patent are at hand:

Chairman of the board: Peter Rempel Board of directors: Reinhart Slewert, chairperson Claus Bolze-Schünemann, Cert. Eng. Dieter Jensen, Cert. Eng. Burkhard Roos, Detlef Stork, Cert. Eng. Registered office Würzburg Registrar of companies Würzburg Commercial Registration 5 108 Postal Account: Nürnberg Routing number 780 100 85 Account no. 422-860 Landeszentralbank Current Account: Würzburg Routing number 790 000 00 Account no. 79 008 600

- 1.1.1 article 100 a) in combination with article 52.1) and article 56 EPC: The subject matter of aforesaid patent is not patentable pursuant to article 52.1 in combination with article 56, since it is not based on any inventive steps.
- in the case that the filed motion can not be granted right away, to issue an interlocutory communication, and to make public the opinion that will be reached by the Opposition Division after a preliminary examination,
- as an alternative, to schedule oral proceedings, should the opposition not already be allowed in course of the written proceedings.
 If the request for oral proceedings is allowed, we motion to schedule the beginning of the oral proceedings for 10 am.

2. PRIOR ART DOCUMENTS

K1: Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15

K2: US-A-51 76 077

K3: Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z', cover, masthead, page 160

3. STATEMENT OF ARGUMENTS

3.1 Subject matter of the contested patent

The aforesaid patent concerns a device for the coating of material to be printed in multi-color offset rotary printing presses with several coating units.

The object of the contested patent is to further develop a coating device of a known type, in a way that would allow in a simple manner the problem-free inline processing of quickly evaporating, aqueous printing inks/printing lacquers with high pigment content or coarse pigments in combination with additional printing or coating processes for further processing.

This object is solved according to claim 1 by the following features:

- a) Device in a rotary printing press for multi-color offset printing for coating of material to be printed, with at least two coating units, whereby each coating unit comprises one impression cylinder (8), one form cylinder (10), and one applicator roller (11, 14), and the coating unit upstream, with respect to the sheet running direction, is executed as a flexo printing unit (6), whereby the flexo printing unit (6) consists of the following elements: a form cylinder (10.1) that carries a relief form and is in contact with the impression cylinder (8.1),
- b) an applicator roller (11) with raster structure, which is in contact with the form cylinder (10.1).

- c) and a positionable doctor blade chamber (12), which is connected to a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return,
- d) wherein a coating unit (7) is arranged directly or indirectly downstream of the flexo printing unit (6),
- e) and an applicator roller (14) is provided in the coating unit (7), which is associated with a positionable metering roller (13) to form a common metering slot.

3.2 Grounds for opposition

3.2.1 Inventive step

For improved understanding, the identification references of the prior art document K2 were retained and the letters "K2" were appended to them.

3.2.1.1 Prior art document K1: "Offsetpraxis 3/1993"

The schematic drawing on page 13 of K1 shows an offset rotary printing press, which is equipped with two coating units operating with relief forms. The final coating unit, with respect to the sheet running direction, is identical to the coating unit 7 illustrated in Fig. 1 of the contested patent. Thus, the second coating unit contains an applicator roller, which is associated with a metering roller to form a common metering slot.

Koenig & Bauer Albert AG Factory Würzburg

In K1, page 13, bottom of right column, to page 14, bottom of left column, it is disclosed that an anilox roller can be used in combination with a doctor blade chamber system as in flexo printing.

The subject matter of K1 is different from the subject matter of patent claim 1 of the contested patent only in that K1 does not explicitly show a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return.

3.2.1.2 Prior art document K2: US-A-51 76 077

The prior art document K2 concerns a device 10K2 for the coating of materials to be printed in a rotary printing press for multi-color offset printing (Fig. 1) with one coating unit. The device (1) that forms the coating unit contains a form cylinder 42K2 that carries a rubber blanket 124K2 and is in contact with an impression cylinder 36K2. An anilox roller 68K2 operates together with this form cylinder 42K2 (Fig. 1; column 7, lines 60 to 68). A doctor blade chamber 66K2 is positioned against this anilox roller 68K2. This doctor blade chamber 66K2 is equipped with a positive doctor blade 94K2, positioned against the anilox roller 68K2 towards its sense of rotation, and a negative doctor blade 96K2, positioned against the anilox roller 68K2 opposite to its sense of rotation. (Fig. 2)

A pipe system 114K2 with a feed pump 110K2 and a reservoir 102K2 is located upstream of the doctor blade chamber 66K2, and a pipe system 116K2 with a suction pump 112K2 and a reservoir 102K2 is arranged downstream of the doctor blade chamber. (Fig. 4, column 8 < sic>, lines 37 to 52).

Therefore, the only difference between the coating apparatus of patent claim 1 of the contested patent and the coating unit of K2 is the provision of a relief form instead of a rubber blanket and the provision of a second coating unit.

3.2.1.3 Prior art document K3:

Reference book: "Flexodruck von A bis Z"

The prior art document K3 describes on page 160 under the heading "Lacquering" that lacquer can be applied by means of flexo printing units.

Consequently, it is part of the general professional knowledge of a person skilled in the art to employ flexo printing units as coating units.

3.3 Conclusion

The subject matter of patent claim 1 is only different from the coating device of the prior art document K1 in as far as a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid removal are provided.

But such feed pumps and suction pumps are employed in the coating device of K2.

The subject matter of patent claim 1 of the contested patent is suggested to a person skilled in the art by the teachings of K1 and K2 in combination with the help of his general professional know-how, and thus is not based on any inventive steps.

The subject matters of patent claims 2 to 4 are within the scope of the technical training of a person skilled in the art.

4. SUMMARY

At the time of priority, the subject matter of patent claim 1 of the contested patent was suggested to a person skilled in the art by the subject matter of the prior art documents K1 and K2, and consequently is not based on any inventive steps.

The subject matters of the dependent claims 2 to 4 of the contested patent can also be attained by a person skilled in the art without any inventive steps.

This provides sufficient grounds for a complete revocation of the contested patent.

5. **OPPOSITION FEES**

The official opposition fees shall be charged to our account 2800.0100. EPO form 1010 is enclosed.

Koenig & Bauer-Albert AG

/signature/

/signature/

per pro Ruckmann

through Stiel

General power of

General power

attorney No. 6678

of attorney No. 36992

Enclosures:

Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15

US-A-51 76 077

Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z"

Cover page, masthead, page 160

2 duplicates of this letter incl. enclosures

Debit order EPO form 1010

The state of the s

EPO D-80298 München Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465

European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: Feb. 03 1998

Ref.	Application No./Patent No.
JMa/GScho	94103832.5-2304/0620115
Applicant/Proprietor	
MAN Roland Druckmaschinen AG	,

NOTIFICATION OF AN OPPOSITION

Enclosed please find a copy of an opposition against the above-mentioned European patent.

A request to submit a statement of opinion and, if applicable, to modify the specification, the patent claims, or the drawings (rule 57(1) EPC) will be sent separately.

A deadline for the submission of this statement of opinion will only be set once the following conditions have been met:

- a) The period allowed for entering an opposition has passed.
- b) The opposition has been examined in regard to fulfillment of particular formal requirements (rule 56 EPC).

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge Tel.: (089) 2399-8734

Enclosure: Written notice of opposition

EPO form 2316	Feb. 93		7053150 28/01/98	
		,		-

EPO D-80298 München Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465

European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. JMa/GScho	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115	
Applicant/Proprietor		
MAN Roland Druckmaschinen AG		

Notification of oppositions (Rule 57(1) EPC)

During the allowed opposition period an opposition (oppositions) has (have) been filed by:

KBA Koenig & Bauer-Albert AG / Postfach 6060 / D-97010 Würzburg / DE 01.

The aforesaid opposition (oppositions) has (have) already been sent to you.

We ask you to submit your statement of opinion within a period of 4 months after delivery of this notification. We ask that you enclose 1 copy of this statement of opinion for the other parties involved. (Rule 36(4) EPC)

If applicable, you may within the aforesaid period also submit modifications of the specification, patent claims, or the drawings. These documents must be submitted in triplicate on separate pages for the EPO and as 1 copy for the other parties involved. (Rule 36(1) and (4) EPC)

Should documents be submitted that have not yet been introduced into the proceedings, then these must be submitted in duplicate. We refer to Rule 59 EPC.

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge

Tel.: (089) 2399-2396

Enclosures:

REGISTERED MAIL

EPO form 2317A	12.92	7053101 25/02/98
	OBSO	

EPO D-80298 Munchen Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

KBA Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060 D-97010 Würzburg Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. 1P3.0620115 OPPO 01	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115	
Applicant/Proprietor MAN Roland Druckmaschinen AG		

NOTIFICATION OF FURTHER OPPOSITIONS PURSUANT TO RULE 57(2) EPC

- (x) No further oppositions have been filed.
- () Pursuant to rule 57(2) EPC we send as enclosure a further opposition / further oppositions.

For your information we also enclose a copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC to the proprietor.

The statement of opinion of the proprietor/s with regard to the opposition/s against the above-mentioned patent will be forwarded to the opponent/s immediately. A time period for submitting a response will be set, if the Opposition Division deems this practical.

Should a response to a communication not be submitted in time within a specified time period for submitting a response, then the proceedings will resume right away. We refer to article 114(2) EPC.

All future submissions should be accompanied by 1 duplicate for the other parties involved. Missing copies can be made here and will be charged to the respective involved party (Rule 36(4) EPC).

Jean-Marie Weckerie Official in charge Tel.: (089) 2399-2396

Enclosures: Opposition/Oppositions

Copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC (form 2317)

EPO form 2318	11.92	7053201 25/02/98

(ill.)5006794 (ill.)PGP790

SUBSTANTIVE EXAMINATION PAYMENT

Feb. 20 98

FINANCE

GENERATED CODING

File No.94103832.5-2304

DFIL: Sept. 12 94

EPPU[02]: Apr. 23 97

No.: 94103832.5-2304

2 941038325

* Jan. 22 98 183 0620115 326 98.108SA

28000100 KOENIG & BAUER AG PATENTABTEILUNG

POSTFACH 60 60

D-97010 WÜRZBURG

GERMANY

010 DEM 1200.00

01/22/98

ENCODE MANUALLY

Slip No.: 00528897 Reference No.:

CHRISTIAN H.B. KÖNIG GERMAN TRANSLATION SERVICE

1541 EAST 10TH AVE, VANCOUVER BC, V5N 1X6 CANADA TELEPHONE: (604) 876-9955 FACSIMILE: (604) 876-9961

E-MAIL: koenig@ipTranslation.com

September 21, 2000

I, Christian König, hereby swear, under penalty of perjury, that the attached document was translated by me and to the best of my knowledge and belief is a true and accurate translation of the corresponding German document:

"Tab 13"
Opposition Statement of KBA and Notice of Opposition to MAN

(Christian König)

Written confirmation of our fax of:

Via Registered mail / Fax

Europäisches Patentamt

Erhardtstrasse 27

80298 München

Jan. 22nd 1998

KBA

Mailed on: Jan. 22nd 1998

Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060

D97010 Wurzburg

Friedrich Konig str 4 D97080 Wurzburg

Tel (0931) 909-0 Fax (0931) 9094101 Telex 68648 kbwzb d Date

Jan 20 1998

Our reference

1P3.0620115/326/ 98 108/S1/sa

Ext (0931) 909 -

Your letter of Your reference

94 103 832 5

Fax direct line: 0931/909-4789

43 26

EP-Patent no. 0 620 115 B1 Application no. 94 103 832.5

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen" (Device for inline-coating of materials to be printed in offset printing machines, The Translator) Patent proprietor: MAN Roland Druckmaschinen AG, D-63075 Offenbach Opponents: Koenig & Bauer-Albert AG, D-97080 Würzburg

Hereby we give notice of

OPPOSITION

to the granting of the aforesaid patent.

1. MOTIONS

We request

to revoke the patent EP 0 620 115 B1 in its entirety, since the following reasons for a revocation of the aforesaid patent are at hand:

Chairman of the board: Peter Rempel Board of directors: Reinhart Slewert, chairperson Claus Bolze-Schünemann, Cert. Eng. Dieter Jensen, Cert. Eng. Burkhard Roos, Detlef Stork, Cert. Eng. Registered office: Würzburg Registrar of companies Würzburg Commercial Registration 5 108 Postal Account Nurnberg Routing number 780 100 85 Account no. 422-860 Landeszentralbank Current Account Würzburg Routing number 790 000 00 Account no. 79 008 600

- 1.1.1 article 100 a) in combination with article 52.1) and article 56 EPC: The subject matter of aforesaid patent is not patentable pursuant to article 52.1 in combination with article 56, since it is not based on any inventive steps.
- in the case that the filed motion can not be granted right away, to issue an interlocutory communication, and to make public the opinion that will be reached by the Opposition Division after a preliminary examination,
- as an alternative, to schedule oral proceedings, should the opposition not already be allowed in course of the written proceedings.
 If the request for oral proceedings is allowed, we motion to schedule the beginning of the oral proceedings for 10 am.

2. PRIOR ART DOCUMENTS

K1: Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15

K2: US-A-51 76 077

K3: Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z', cover, masthead, page 160

3. STATEMENT OF ARGUMENTS

3.1 Subject matter of the contested patent

The aforesaid patent concerns a device for the coating of material to be printed in multi-color offset rotary printing presses with several coating units.

The object of the contested patent is to further develop a coating device of a known type, in a way that would allow in a simple manner the problem-free inline processing of quickly evaporating, aqueous printing inks/printing lacquers with high pigment content or coarse pigments in combination with additional printing or coating processes for further processing.

This object is solved according to claim 1 by the following features:

- a) Device in a rotary printing press for multi-color offset printing for coating of material to be printed, with at least two coating units, whereby each coating unit comprises one impression cylinder (8), one form cylinder (10), and one applicator roller (11, 14), and the coating unit upstream, with respect to the sheet running direction, is executed as a flexo printing unit (6), whereby the flexo printing unit (6) consists of the following elements: a form cylinder (10.1) that carries a relief form and is in contact with the impression cylinder (8.1),
- b) an applicator roller (11) with raster structure, which is in contact with the form cylinder (10.1),

- c) and a positionable doctor blade chamber (12), which is connected to a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return,
- d) wherein a coating unit (7) is arranged directly or indirectly downstream of the flexo printing unit (6),
- e) and an applicator roller (14) is provided in the coating unit (7), which is associated with a positionable metering roller (13) to form a common metering slot.

3.2 Grounds for opposition

3.2.1 Inventive step

For improved understanding, the identification references of the prior art document K2 were retained and the letters "K2" were appended to them.

3.2.1.1 Prior art document K1: "Offsetpraxis 3/1993"

The schematic drawing on page 13 of K1 shows an offset rotary printing press, which is equipped with two coating units operating with relief forms. The final coating unit, with respect to the sheet running direction, is identical to the coating unit 7 illustrated in Fig. 1 of the contested patent. Thus, the second coating unit contains an applicator roller, which is associated with a metering roller to form a common metering slot.

In K1, page 13, bottom of right column, to page 14, bottom of left column, it is disclosed that an anilox roller can be used in combination with a doctor blade chamber system as in flexo printing.

The subject matter of K1 is different from the subject matter of patent claim 1 of the contested patent only in that K1 does not explicitly show a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return.

3.2.1.2 Prior art document K2: US-A-51 76 077

The prior art document K2 concerns a device 10K2 for the coating of materials to be printed in a rotary printing press for multi-color offset printing (Fig. 1) with one coating unit. The device (1) that forms the coating unit contains a form cylinder 42K2 that carries a rubber blanket 124K2 and is in contact with an impression cylinder 36K2. An anilox roller 68K2 operates together with this form cylinder 42K2 (Fig. 1; column 7, lines 60 to 68). A doctor blade chamber 66K2 is positioned against this anilox roller 68K2. This doctor blade chamber 66K2 is equipped with a positive doctor blade 94K2, positioned against the anilox roller 68K2 towards its sense of rotation, and a negative doctor blade 96K2, positioned against the anilox roller 68K2 opposite to its sense of rotation. (Fig. 2)

A pipe system 114K2 with a feed pump 110K2 and a reservoir 102K2 is located upstream of the doctor blade chamber 66K2, and a pipe system 116K2 with a suction pump 112K2 and a reservoir 102K2 is arranged downstream of the doctor blade chamber. (Fig. 4, column 8 < sic>, lines 37 to 52).

Therefore, the only difference between the coating apparatus of patent claim 1 of the contested patent and the coating unit of K2 is the provision of a relief form instead of a rubber blanket and the provision of a second coating unit.

3.2.1.3 Prior art document K3:

Reference book: "Flexodruck von A bis Z"

The prior art document K3 describes on page 160 under the heading "Lacquering" that lacquer can be applied by means of flexo printing units.

Consequently, it is part of the general professional knowledge of a person skilled in the art to employ flexo printing units as coating units.

3.3 Conclusion

The subject matter of patent claim 1 is only different from the coating device of the prior art document K1 in as far as a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid removal are provided.

But such feed pumps and suction pumps are employed in the coating device of K2.

The subject matter of patent claim 1 of the contested patent is suggested to a person skilled in the art by the teachings of K1 and K2 in combination with the help of his general professional know-how, and thus is not based on any inventive steps.

The subject matters of patent claims 2 to 4 are within the scope of the technical training of a person skilled in the art.

4. SUMMARY

At the time of priority, the subject matter of patent claim 1 of the contested patent was suggested to a person skilled in the art by the subject matter of the prior art documents K1 and K2, and consequently is not based on any inventive steps.

The subject matters of the dependent claims 2 to 4 of the contested patent can also be attained by a person skilled in the art without any inventive steps.

This provides sufficient grounds for a complete revocation of the contested patent.

5. OPPOSITION FEES

The official opposition fees shall be charged to our account 2800.0100. EPO form 1010 is enclosed.

Koenig & Bauer-Albert AG

/signature/
per pro Ruckmann

/signature/ through Stiel

General power of

General power

attorney No. 6678

of attorney No. 36992

Enclosures:

Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15

- US-A-51 76 077

- Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z" Cover page, masthead, page 160

- 2 duplicates of this letter incl. enclosures

- Debit order EPO form 1010

EPO D-80298 Munchen Tel 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: Feb. 03 1998

Ref.	Application No./Patent No.
JMa/GScho	94103832.5-2304/0620115
Applicant/Proprietor	
MAN Roland Druckmaschinen AG	,

NOTIFICATION OF AN OPPOSITION

Enclosed please find a copy of an opposition against the above-mentioned European patent.

A request to submit a statement of opinion and, if applicable, to modify the specification, the patent claims, or the drawings (rule 57(1) EPC) will be sent separately.

A deadline for the submission of this statement of opinion will only be set once the following conditions have been met:

- a) The period allowed for entering an opposition has passed.
- b) The opposition has been examined in regard to fulfillment of particular formal requirements (rule 56 EPC).

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge Tel.: (089) 2399-8734

Enclosure: Written notice of opposition

EPO form 2316	Feb. 93	 7	7053150 28/01/98	
	,			,

EPO D-80298 Munchen Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. JMa/GScho	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115	
Applicant/Proprietor		
MAN Roland Druckmaschinen AG		

Notification of oppositions (Rule 57(1) EPC)

During the allowed opposition period an opposition (oppositions) has (have) been filed by:

01. KBA Koenig & Bauer-Albert AG / Postfach 6060 / D-97010 Würzburg / DE

The aforesaid opposition (oppositions) has (have) already been sent to you.

We ask you to submit your statement of opinion within a period of 4 months after delivery of this notification. We ask that you enclose 1 copy of this statement of opinion for the other parties involved. (Rule 36(4) EPC)

If applicable, you may within the aforesaid period also submit modifications of the specification, patent claims, or the drawings. These documents must be submitted in triplicate on separate pages for the EPO and as 1 copy for the other parties involved. (Rule 36(1) and (4) EPC)

Should documents be submitted that have not yet been introduced into the proceedings, then these must be submitted in duplicate. We refer to Rule 59 EPC.

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge

Tel.: (089) 2399-2396

Enclosures:

REGISTERED MAIL

EPO form 2317A 12.92	7053101 25/02/98
OBSO	·

D-80298 München Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465

European Patent Office

Directorate General 2

COPY

KBA Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060 D-97010 Würzburg Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. 1P3.0620115 OPPO 01	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115			
Applicant/Proprietor				
MAN Roland Druckmaschinen AG				

NOTIFICATION OF FURTHER OPPOSITIONS PURSUANT TO RULE 57(2) EPC

- (x) No further oppositions have been filed.
- () Pursuant to rule 57(2) EPC we send as enclosure a further opposition / further oppositions.

For your information we also enclose a copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC to the proprietor.

The statement of opinion of the proprietor/s with regard to the opposition/s against the above-mentioned patent will be forwarded to the opponent/s immediately. A time period for submitting a response will be set, if the Opposition Division deems this practical.

Should a response to a communication not be submitted in time within a specified time period for submitting a response, then the proceedings will resume right away. We refer to article 114(2) EPC.

All future submissions should be accompanied by 1 duplicate for the other parties involved. Missing copies can be made here and will be charged to the respective involved party (Rule 36(4) EPC).

Jean-Marie Weckerie Official in charge Tel.: (089) 2399-2396

Opposition/Oppositions **Enclosures:**

Copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC (form 2317)

EPO form 2318	11.92	 705	53201 25/02/98	

Total the man with the said that the

(ill.)5006794 (ill.)PGP790

SUBSTANTIVE EXAMINATION PAYMENT

Feb. 20 98

FINANCE

GENERATED CODING

File No.94103832.5-2304

DFIL: Sept. 12 94

EPPU[02]: Apr. 23 97

No.: 94103832.5-2304

2 941038325

* Jan. 22 98 183 0620115 326 98.108SA

28000100 KOENIG & BAUER AG PATENTABTEILUNG

POSTFACH 60 60

D-97010 WÜRZBURG

GERMANY

010 DEM 1200.00

01/22/98

ENCODE MANUALLY

Slip No.: 00528897 Reference No.:

CHRISTIAN H.B. KÖNIG GERMAN TRANSLATION SERVICE

1541 EAST 10TH AVE, VANCOUVER BC, V5N 1X6 CANADA TELEPHONE: (604) 876-9955 FACSIMILE: (604) 876-9961

E-MAIL: koenig@ipTranslation.com

September 21, 2000

I, Christian König, hereby swear, under penalty of perjury, that the attached document was translated by me and to the best of my knowledge and belief is a true and accurate translation of the corresponding German document:

"Tab 13"
Opposition Statement of KBA and Notice of Opposition to MAN

(Christian König)

الإستهلام والعرب المؤلا

Written confirmation of our fax of:

Via Registered mail / Fax

Europäisches Patentamt

Erhardtstrasse 27

80298 München

Jan. 22nd 1998

KBA

Mailed on: Jan. 22nd 1998

Koenig & Bauer-Albert AG

Postfach 6060 D97010 Wurzburg

Friedrich König str 4

D97080 Wurzburg

Tel (0931) 909-0 Fax (0931) 9094101 Telex 68648 kbwzb d Date

Jan 20 1998

Our reference 1P3

1P3 0620115/326/ 98 108/S1/sa

43 26

Your letter of Your reference

Ext (0931) 909 -

94 103 832 5

Fax direct line: 0931/909-4789

EP-Patent no. 0 620 115 B1 Application no. 94 103 832.5

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen" (Device for inline-coating of materials to be printed in offset printing machines, The Translator) Patent proprietor: MAN Roland Druckmaschinen AG, D-63075 Offenbach Opponents: Koenig & Bauer-Albert AG, D-97080 Würzburg

Hereby we give notice of

OPPOSITION

to the granting of the aforesaid patent.

1. MOTIONS

We request

to revoke the patent EP 0 620 115 B1 in its entirety, since the following reasons for a revocation of the aforesaid patent are at hand:

Chairman of the board: Peter Rempel Board of directors: Reinhart Slewert, chairperson Claus Bolze-Schünemann, Cert. Eng. Dieter Jensen, Cert Eng. Burkhard Roos, Detlef Stork, Cert. Eng. Registered office: Würzburg Registrar of companies Würzburg Commercial Registration 5 108 Postal Account: Nürnberg Routing number 780 100 85 Account no 422-860 Landeszentralbank Current Account: Würzburg Routing number 790 000 00 Account no. 79 008 600

Koenig & Bauer Albert AG Factory Würzburg

- article 100 a) in combination with article 52.1) and article 56 EPC: The subject matter of aforesaid patent is not patentable pursuant to article 52.1 in combination with article 56, since it is not based on any inventive steps.
- in the case that the filed motion can not be granted right away, to issue an 1.2 interlocutory communication, and to make public the opinion that will be reached by the Opposition Division after a preliminary examination,
- as an alternative, to schedule oral proceedings, should the opposition not 1.3 already be allowed in course of the written proceedings. If the request for oral proceedings is allowed, we motion to schedule the beginning of the oral proceedings for 10 am.

PRIOR ART DOCUMENTS 2.

- Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15 K1:
- US-A-51 76 077 K2:
- Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z', cover, masthead, K3: page 160

KBA

Koenig & Bauer Albert AG Factory Würzburg

-3-

STATEMENT OF ARGUMENTS 3.

Subject matter of the contested patent 3.1

> The aforesaid patent concerns a device for the coating of material to be printed in multi-color offset rotary printing presses with several coating units.

The object of the contested patent is to further develop a coating device of a known type, in a way that would allow in a simple manner the problemfree inline processing of quickly evaporating, aqueous printing inks/printing lacquers with high pigment content or coarse pigments in combination with additional printing or coating processes for further processing.

This object is solved according to claim 1 by the following features:

- Device in a rotary printing press for multi-color offset printing for a) coating of material to be printed, with at least two coating units, whereby each coating unit comprises one impression cylinder (8), one form cylinder (10), and one applicator roller (11, 14), and the coating unit upstream, with respect to the sheet running direction, is executed as a flexo printing unit (6), whereby the flexo printing unit (6) consists of the following elements: a form cylinder (10.1) that carries a relief form and is in contact with the impression cylinder (8.1),
- an applicator roller (11) with raster structure, which is in contact b) with the form cylinder (10.1),

Koenig & Bauer Albert AG Factory Würzburg

.4-

- c) and a positionable doctor blade chamber (12), which is connected to a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return,
- d) wherein a coating unit (7) is arranged directly or indirectly downstream of the flexo printing unit (6),
- e) and an applicator roller (14) is provided in the coating unit (7), which is associated with a positionable metering roller (13) to form a common metering slot.

3.2 Grounds for opposition

3.2.1 Inventive step

For improved understanding, the identification references of the prior art document K2 were retained and the letters "K2" were appended to them.

3.2.1.1 Prior art document K1: "Offsetpraxis 3/1993"

The schematic drawing on page 13 of K1 shows an offset rotary printing press, which is equipped with two coating units operating with relief forms. The final coating unit, with respect to the sheet running direction, is identical to the coating unit 7 illustrated in Fig. 1 of the contested patent. Thus, the second coating unit contains an applicator roller, which is associated with a metering roller to form a common metering slot.

KBA

Koenig & Bauer Albert AG -Factory Wurzburg

-5-

In K1, page 13, bottom of right column, to page 14, bottom of left column, it is disclosed that an anilox roller can be used in combination with a doctor blade chamber system as in flexo printing.

The subject matter of K1 is different from the subject matter of patent claim 1 of the contested patent only in that K1 does not explicitly show a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid return.

3.2.1.2 Prior art document K2: US-A-51 76 077

The prior art document K2 concerns a device 10K2 for the coating of materials to be printed in a rotary printing press for multi-color offset printing (Fig. 1) with one coating unit. The device (1) that forms the coating unit contains a form cylinder 42K2 that carries a rubber blanket 124K2 and is in contact with an impression cylinder 36K2. An anilox roller 68K2 operates together with this form cylinder 42K2 (Fig. 1; column 7, lines 60 to 68). A doctor blade chamber 66K2 is positioned against this anilox roller 68K2. This doctor blade chamber 66K2 is equipped with a positive doctor blade 94K2, positioned against the anilox roller 68K2 towards its sense of rotation, and a negative doctor blade 96K2, positioned against the anilox roller 68K2 opposite to its sense of rotation. (Fig. 2)

Koenig & Bauer Albert AG

Factory Würzburg -6-

A pipe system 114K2 with a feed pump 110K2 and a reservoir 102K2 is located upstream of the doctor blade chamber 66K2, and a pipe system 116K2 with a suction pump 112K2 and a reservoir 102K2 is arranged downstream of the doctor blade chamber. (Fig. 4, column 8 $\langle sic \rangle$, lines 37 to 52).

Therefore, the only difference between the coating apparatus of patent claim 1 of the contested patent and the coating unit of K2 is the provision of a relief form instead of a rubber blanket and the provision of a second coating unit.

3.2.1.3 Prior art document K3:

Reference book: "Flexodruck von A bis Z"

The prior art document K3 describes on page 160 under the heading "Lacquering" that lacquer can be applied by means of flexo printing units.

Consequently, it is part of the general professional knowledge of a person skilled in the art to employ flexo printing units as coating units.

Koenig & Bauer Albert AG

Factory Würzburg

Conclusion 3.3

The subject matter of patent claim 1 is only different from the coating device of the prior art document K1 in as far as a feed pump for liquid feed and a suction pump for liquid removal are provided.

But such feed pumps and suction pumps are employed in the coating device of K2.

The subject matter of patent claim 1 of the contested patent is suggested to a person skilled in the art by the teachings of K1 and K2 in combination with the help of his general professional know-how, and thus is not based on any inventive steps.

The subject matters of patent claims 2 to 4 are within the scope of the technical training of a person skilled in the art.

4. **SUMMARY**

At the time of priority, the subject matter of patent claim 1 of the contested patent was suggested to a person skilled in the art by the subject matter of the prior art documents K1 and K2, and consequently is not based on any inventive steps.

The subject matters of the dependent claims 2 to 4 of the contested patent can also be attained by a person skilled in the art without any inventive steps.

5. OPPOSITION FEES

The official opposition fees shall be charged to our account 2800.0100. EPO form 1010 is enclosed.

Koenig & Bauer-Albert AG

/signature/

/signature/

per pro Ruckmann

through Stiel

General power of

General power

attorney No. 6678

of attorney No. 36992

Enclosures:

Copy from the magazine Offsetpraxis 3/1993, pages 12 to 15

- US-A-51 76 077

- Copy from the reference book "Flexodruck von A bis Z" Cover page, masthead, page 160

- 2 duplicates of this letter incl. enclosures

- Debit order EPO form 1010

The state of the s

EPO D-80298 München Tel 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: Feb. 03 1998

Ref. JMa/GScho	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115	
Applicant/Proprietor	·	
MAN Roland Druckmaschinen AG		

NOTIFICATION OF AN OPPOSITION

Enclosed please find a copy of an opposition against the above-mentioned European patent.

A request to submit a statement of opinion and, if applicable, to modify the specification, the patent claims, or the drawings (rule 57(1) EPC) will be sent separately.

A deadline for the submission of this statement of opinion will only be set once the following conditions have been met:

- a) The period allowed for entering an opposition has passed.
- b) The opposition has been examined in regard to fulfillment of particular formal requirements (rule 56 EPC).

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge Tel.: (089) 2399-8734

Enclosure: Written notice of opposition

EPO form 2316	Feb. 93	7053150 28/01/98
	T	
	* *	

EPO D-80298 München Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

Marek, Joachim, Cert. Eng. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S Postfach 10 12 64 63012 Offenbach Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. JMa/GScho	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115	
Applicant/Proprietor MAN Roland Druckmaschinen AG		•

Notification of oppositions (Rule 57(1) EPC)

During the allowed opposition period an opposition (oppositions) has (have) been filed by:

01. KBA Koenig & Bauer-Albert AG / Postfach 6060 / D-97010 Würzburg / DE

The aforesaid opposition (oppositions) has (have) already been sent to you.

We ask you to submit your statement of opinion within a period of 4 months after delivery of this notification. We ask that you enclose 1 copy of this statement of opinion for the other parties involved. (Rule 36(4) EPC)

If applicable, you may within the aforesaid period also submit modifications of the specification, patent claims, or the drawings. These documents must be submitted in triplicate on separate pages for the EPO and as 1 copy for the other parties involved. (Rule 36(1) and (4) EPC)

Should documents be submitted that have not yet been introduced into the proceedings, then these must be submitted in duplicate. We refer to Rule 59 EPC.

Jean-Marie Weckerie

/signature/

Official in charge

Tel.: (089) 2399-2396

Enclosures:

REGISTERED MAIL

	1	-			
EPO form 2317A	12.92	7053101 25/02/98			
	OBSO				

EPO D-80298 Munchen Tel. 069/2399-0 TX 523 658 apmu d Fax 069/2300-4465 European Patent Office

Directorate General 2

COPY

KBA Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060 D-97010 Würzburg Germany

Date: March 2nd 1998

Ref. 1P3.0620115 OPPO 01	Application No./Patent No. 94103832.5-2304/0620115
Applicant/Proprietor MAN Roland Druckmaschinen AG	

NOTIFICATION OF FURTHER OPPOSITIONS PURSUANT TO RULE 57(2) EPC

- (x) No further oppositions have been filed.
- () Pursuant to rule 57(2) EPC we send as enclosure a further opposition / further oppositions.

For your information we also enclose a copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC to the proprietor.

The statement of opinion of the proprietor/s with regard to the opposition/s against the above-mentioned patent will be forwarded to the opponent/s immediately. A time period for submitting a response will be set, if the Opposition Division deems this practical.

Should a response to a communication not be submitted in time within a specified time period for submitting a response, then the proceedings will resume right away. We refer to article 114(2) EPC.

All future submissions should be accompanied by 1 duplicate for the other parties involved. Missing copies can be made here and will be charged to the respective involved party (Rule 36(4) EPC).

Jean-Marie Weckerie Official in charge Tel.: (089) 2399-2396

Enclosures: Opposition/Oppositions

Copy of the notification pursuant to rule 57(1) EPC (form 2317)

EPO form 2318	11.92	1	•	7053201	25/02/98
		-	,		

(ill.)5006794 (ill.)PGP790

SUBSTANTIVE EXAMINATION **PAYMENT**

Feb. 20 98

FINANCE

GENERATED CODING

File No.94103832.5-2304 DFIL: Sept. 12 94

EPPU[02]: Apr. 23 97

No.: 94103832.5-2304

2 941038325

* Jan. 22 98 183 0620115 326 98.108SA

28000100 KOENIG & BAUER AG PATENTABTEILUNG

POSTFACH 60 60

D-97010 WÜRZBURG

GERMANY

010 DEM 1200.00

01/22/98

ENCODE MANUALLY

Slip No.: 00528897 Reference No.:

Eraschreiben / Telefax

Europäisches Patentamt Erhardtstraße 27

80298 München

Koenig & Bauer-Albert AG

Postiach 6060

E-97010 Wurzdurg

Friedrich-Koerkg-Str. 4 DI-97080 Wurzburg

Telefon (0931) 909-0 Telefax (0931) 909-4101 Telax 68848 kowzb d

Catur Care

1998-01-20

1P3.0620115/326/ 98.108/51/sa

43 26

Tell-Durchwahl Ext. (0931) 909-

Jasem Zeichen Our reference

Pr Schreiben von

Your letter of

94 103 832.5 / inro Zoicheri Your reference

Fax direkt: 0931/909-4789

EP-Patent Nr. 0 620 115 B1 /

Anmeldenummer 94 103 832.5 /

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen"

Patentinhaber: MAN Roland Druckmaschinen AG, D-63075 Offenbach

Einsprechende: Koenig & Bauer-Albert AG, D-97080 Würzburg

Gegen die Erteilung des o. g. Patentes wird hiermit

EINSPRUCH

2304

erhoben.

ANTRÄGE

Es wird beantragt:

das Patent EP 0 620 115 B1 in vollem Umfange zu widerrufen, da folgende Gründe für den Widerruf des o.g. Patentes vorliegen:

Į.

Ħ.

ħ,



- 1.1.1. Art 100 a) i.V.m. Art 52.1) und Art 56 EPÜ:

 Der Gegenstand des o. g. Patentes ist nach Art 52.1)

 i.V.m. Art 56 EPÜ nicht patentfähig, da er nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.
- 1.2. sofern dem gestellten Antrag nicht ohne weiteres stattgegeben werden kann, einen Zwischenbescheid zu erlassen, und die nach vorläufiger Prüfung sich ergebende Stellungnahme der Einspruchsabteilung bekanntzugeben,
- 1.3. hilfsweise eine mündliche Verhandlung anzuberaumen, falls dem Einspruch nicht bereits im schriftlichen Verfahren stattgegeben werden kann. Sollte der mündlichen Verhandlung stattgegeben werden, wird beantragt, den Beginn der mündlichen Verhandlung auf 10 h zu legen.

2. ENTGEGENHALTUNGEN

K1: Kopie aus Zeitschrift Offsetpraxis 3/1993, Seiten 12 bis 15

K2: US-A-51 76 077

K3: Kopie aus Fachbuch "Flexodruck von A bis Z" Deckblatt, Impressum, Seite 160

- 3 -



1P3.0620115/326/98.108/S1/sa

3. EEGRÜNDUNG

3.1. Gegenstand des angegriffenen Patentes

Das o. g. Patent betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Mehrfarben-Offsetrotationsdruckmaschinen mit mehreren Lackierwerken.

Dem angegriffenen Patent liegt die Aufgabe zugrunde, eine Beschichtungseinrichtung der bekannten Art weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden, wäßrigen Druckfarben/Drucklacken mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird nach dem Anspruch 1 mit folgenden Merkmalen gelöst:

- für Rotationsdruckmaschine einer a) Einrichtung in mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen zwei Lackiereinheiten, wenigstens Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11, 14) aufweist, und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit ausgebildet ist. wobei Flexcdruckwerk (6) Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht: dem eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht,
- b) einer Auftragwalze (11) mit Rasterstruktur, die mit dem Formzylinder (10.1) in Kontakt steht,

../



- c) und einem anstellbaren Kammerrakel (12), das mit einer F\u00f6rderpumpe zur Fl\u00fcssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Fl\u00fcssigkeitsr\u00fcckf\u00fchrung verbunden ist,
- d) wobei dem Flexodruckwerk (6) eine Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist,
- e) und wobei in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.

3.2. Einspruchsgründe

3.2.1. Erfinderische Tätigkeit

Zum besseren Verständnis wurden die Bezugszeichen der Entgegenhaltung K2 beibehalten und um den Zusatz K2 ergänzt.

3.2.1.1. Entgegenhaltung K1: "Offsetpraxis 3/1993"

Aus der Schemazeichnung auf Seite 13 der Kl daß eine zu · entrehmen, ist Offsetrotationsdruckmaschine mit Lackierwerken ausgestattet ist, die mit Das arbeiten. Hochdruckplatten gesehen letzte Bogentransportrichtung Lackierwerk ist identisch mit dem in Fig. 1 des angegriffenen. Patentes dargestellten Lackierwerk 7. Das zweite Lackierwerk weist

,.../



also eine Auftragwalze auf, der eine Dosierwalze zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes zugeordnet ist.

Auch ist in der K1. Seite 13. Spalte rechts unten bis Seite 14. Spalte links unten offenbart, daß eine Rasterwalze in Verbindung mit einem Kammerrakelsystem wie im Flexodruck verwendet werden kann.

Der Gegenstand der K1 unterscheidet sich vom Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes lediglich dadurch, daß in der K1 nicht explizit eine Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und eine Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung gezeigt ist.

3.2.1.2. Entgegenhaltung K2: US-A-51 76 077

betrifft K2 eine Entgegenhaltung Beschichten 10K2 zum von Binrichtung " einer in Bedruckstoffen Rotationsdruckmaschine für mehrfarbigen Offsetdruck (Fig. 1) mit einem Lackierwerk. Die das Lackierwerk ausbildende Einrichtung (1) weist ein Gummituch einen tragenden Formzylinder 42K2 auf, der mit einem Druckzylinder 36K2 in Kontakt steht. Mit diesem Formzylinder 42K2 wirkt eine Rasterwalze 68K2 zusammen (Fig. 1; Spalte 7, Zeilen 60 bis 68). An diese Rasterwalze 68K2 ist eine Kammerrakel 66K2 angestellt. Diese Kammerrakel 66K2 ist mit einer positiven, in Drehrichtung der Rasterwalze 68K2 an diese und mit einer Rakel 94K2 angestellte

. - - /

- 6 -



1p3.0620115/326/98.108/S1/sa

negativen, entgegen der Drehrichtung der Rasterwalze 66K2 an diese angestellte Rakel 96K2 versehen (Fig. 2).

Der Kammerrakel 66K2 ist ein Leitungssystem 114K2 mit einer Förderpumpe 110K2 und mit Reservoir 102K2 vorgeordnet sowie ein Leitungssystem 116K2 mit einer Saugpumpe 112K2 und mit Reservoir 102K2 nachgeordnet (Fig. 4; Spalte 8, Zeilen 37 bis 52).

Die Einrichtung zum Beschichten des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes unterscheidet sich somit nur dadurch vom Lackierwerk der K2, daß anstelle des Gummituches eine Hochdruckform vorgesehen ist und daß ein zweites Lackierwerk angeordnet ist.

> Die Entgegenhaltung K3 beschreibt auf Seite 160 unter dem Stichwort "Lackieren", daß Lack mittels Flexodruckwerken aufgetragen werden kann.

Flexodruckwerke als Lackierwerke zu verwenden, gehört also zum allgemeinen Fachwissen eines Fachmannes.

- 7 -



1P3.0620115/326/98.108/S1/sa

3.3. Schlußfolgerung

Von der Lackiereinrichtung der Entgegenhaltung K1 ausgehend unterscheidet sich der Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes nur dadurch, daß eine Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und eine Saugpumpe zur Flüssigkeitsabfuhr vorgesehen ist.

Derartige Förderpumpen und Saugpumpen werden aber in der Lackiereinrichtung der K2 verwendet.

Der Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffen Patentes wird einem Fachmann durch die Lehren der Kl und der K2 unter Zuhilfenahme seines allgemeinen Fachwissens nahegelegt und beruht daher nicht auf erfinderischer Tätigkeit.

Die Gegenstände der Patentansprüche 2 bis 4 liegen im handwerklichen Können eines Fachmannes.

4. ZUSAMMENFASSUNG

Der Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes wurde einem Fachmann zum Zeitpunkt der Priorität durch die Gegenstände der Entgegenhaltungen K1 und K2 nahegelegt und beruht daher nicht auf erfinderischer Tätigkeit.

Auch zu den Gegenständen der rückbezogenen Ansprüche 2 bis 4 des angegriffenen Patentes gelangt der Fachmann ohne erfinderisches Zutun.



1p3.0620115/326/98.108/S1/sa

Damit ist die vollständige Widerrufung des angegriffenen Patentes ausreichend begründet.

5. EINSPRUCHSGEBÜHR

Die amtliche Einspruchsgebühr soll von unserem Konto 2800.0100 abgebucht werden. EPA-Form 1010 anbei.

Koenig & Bauer-Albert AG

ma. Ruckmann

Allg. Vollm. Nr. 6678

Arig. Vollm. Nr. 36992

Anlagen: - Kopie aus Zeitschrift Offsetpraxis 3/1993, Seiten 12 bis 15

- US-A-51 76 077
- Kopie aus Fachbuch "Flexodruck von A bis Z"
 Deckblatt, Impressum, Seite 160
- 2 Doppel dieses Schreibens mit Anlagen
- Abbuchungsauftrag EPA Form 1010

Friedrich-Koenig-Str 4 D-97080 Wurzburg

Telefon (0931) 909-0 Telefax (0931) 9094101 Telex 68848 kbwzb d Datum Date 1998-01-20

Unsere Zeichen 1P3.0620115/326
Our reference 98.108/S1/sa

43 26

Ext (0931) 909-

Ihr Schreiben vom Your letter of

Tel -Durchwahl

Ihre Zeichen 94 103 832.5 / Your reference

Fax direkt:0931/909-4789

EP-Patent Nr. 0 620 115 B1 2304

Anmeldenummer 94,103 832.5 /

Einschreiben / Telefax

Europäisches Patentamt

Erhardtstraße 27

80298 München

"Einrichtung zum Inline-Beschichten von Bedruckstoffen in Offsetdruckmaschinen"

Patentinhaber: MAN Roland Druckmaschinen AG, D-63075 Offenbach

Einsprechende: Koenig & Bauer-Albert AG, D-97080 Würzburg

Gegen die Erteilung des o. g. Patentes wird hiermit

EINSPRUCH

erhoben.

1. ANTRÄGE

Es wird beantragt:

1.1. das Patent EP 0 620 115 B1 in vollem Umfange zu widerrufen, da folgende Gründe für den Widerruf des o.g. Patentes vorliegen:

2 8. 01. 98

=

.../



1P3.0620115/326/98.108/S1/sa

- 1.1.1. Art 100 a) i.V.m. Art 52.1) und Art 56 EPÜ: Der Gegenstand des o. g. Patentes ist nach Art 52.1) i.V.m. Art 56 EPÜ nicht patentfähig, da er nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit beruht.
- 1.2. sofern dem gestellten Antrag nicht ohne weiteres stattgegeben werden kann, einen Zwischenbescheid zu erlassen, und die nach vorläufiger Prüfung sich ergebende Stellungnahme der Einspruchsabteilung bekanntzugeben,
- 1.3. hilfsweise eine mündliche Verhandlung anzuberaumen, falls dem Einspruch nicht bereits im schriftlichen Verfahren stattgegeben werden kann. Sollte der mündlichen Verhandlung stattgegeben werden, wird beantragt, den Beginn der mündlichen Verhandlung auf 10 h zu legen.

2. ENTGEGENHALTUNGEN

K1: Kopie aus Zeitschrift Offsetpraxis 3/1993, Seiten 12 bis 15

K2: US-A-51 76 077

K3: Kopie aus Fachbuch "Flexodruck von A bis Z"

Deckblatt, Impressum, Seite 160

. . . /



3. BEGRÜNDUNG

3.1. Gegenstand des angegriffenen Patentes

Das o. g. Patent betrifft eine Einrichtung zum Beschichten von Bedruckstoffen in Mehrfarben-Offsetrotationsdruckmaschinen mit mehreren Lackierwerken.

Dem angegriffenen Patent liegt die Aufgabe zugrunde, eine Beschichtungseinrichtung der bekannten Art weiterzuentwickeln, um auf einfache Weise eine problemlose Inline-Verarbeitung von schnellverdunstenden, wäßrigen Druckfarben/Drucklacken mit hohem Pigmentanteil bzw. groben Pigmenten kombiniert mit weiterbehandelnden Druck- oder Beschichtungsvorgängen zu ermöglichen.

Diese Aufgabe wird nach dem Anspruch 1 mit folgenden Merkmalen gelöst:

- Rotationsdruckmaschine a) Einrichtung in einer mehrfarbigen Offsetdruck zum Beschichten von Bedruckstoffen zwei Lackiereinheiten, wenigstens mit Lackiereinheit einen Druckzylinder (8), einen Formzylinder (10) und eine Auftragwalze (11, 14) aufweist, und die entsprechend Bogenlaufrichtung vorgeordnete Lackiereinheit ausgebildet ist, Flexodruckwerk (6) Flexodruckwerk (6) aus folgenden Elementen besteht: dem eine Hochdruckform tragenden Formzylinder (10.1), der mit dem Druckzylinder (8.1) in Kontakt steht,
- b) einer Auftragwalze (11) mit Rasterstruktur, die mit der Formzylinder (10.1) in Kontakt steht,

.../

- c) und einem anstellbaren Kammerrakel (12), das mit einer Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und einer Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung verbunden ist,
- d) wobei dem Flexodruckwerk (6) eine Lackiereinheit (7) direkt oder indirekt nachgeordnet ist,
- e) und wobei in der Lackiereinheit (7) eine Auftragwalze (14) vorgesehen ist, der eine Dosierwalze (13) zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes anstellbar zugeordnet ist.

3.2. Einspruchsgründe

3.2.1. Erfinderische Tätigkeit

Zum besseren Verständnis wurden die Bezugszeichen der Entgegenhaltung K2 beibehalten und um den Zusatz K2 ergänzt.

3.2.1.1. Entgegenhaltung K1: "Offsetpraxis 3/1993"

der Schemazeichnung auf Seite 13 der K1 daß entnehmen, ist zu Offsetrotationsdruckmaschine mit zwei Lackierwerken ausgestattet ist, die mit Das in arbeiten. Hochdruckplatten Bogentransportrichtung gesehen Lackierwerk ist identisch mit dem in Fig. 1 des angegriffenen Patentes dargestellten Lackierwerk 7. Das zweite Lackierwerk weist

- 5 -



1P3.0620115/326/98.108/S1/sa

also eine Auftragwalze auf, der eine Dosierwalze zur Bildung eines gemeinsamen Dosierspaltes zugeordnet ist.

Auch ist in der K1, Seite 13, Spalte rechts unten bis Seite 14, Spalte links unten offenbart, daß eine Rasterwalze in Verbindung mit einem Kammerrakelsystem wie im Flexodruck verwendet werden kann.

Der Gegenstand der K1 unterscheidet sich vom Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes lediglich dadurch, daß in der K1 nicht explizit eine Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und eine Saugpumpe zur Flüssigkeitsrückführung gezeigt ist.

3.2.1.2. Entgegenhaltung K2: US-A-51 76 077

betrifft eine Entgegenhaltung K2 Die Beschichten von Einrichtung 10K2 zum Bedruckstoffen in einer mehrfarbigen "Rotationsdruckmaschine für Offsetdruck (Fig. 1) mit einem Lackierwerk. Die das Lackierwerk ausbildende Einrichtung Gummituch 124K2 (1) weist ein einen tragenden Formzylinder 42K2 auf, der mit einem Druckzylinder 36K2 in Kontakt steht. Mit diesem Formzylinder 42K2 wirkt eine Rasterwalze 68K2 zusammen (Fig. 1; Spalte 7, Zeilen 60 bis 68). An diese Rasterwalze 68K2 ist eine Kammerrakel 66K2 angestellt. Diese Kammerrakel 66K2 ist mit einer positiven, in Drehrichtung der Rasterwalze 68K2 an diese Rakel 94K2 und mit angestellte

• • • /



negativen, entgegen der Drehrichtung der Rasterwalze 68K2 an diese angestellte Rakel 96K2 versehen (Fig. 2).

Der Kammerrakel 66K2 ist ein Leitungssystem 114K2 mit einer Förderpumpe 110K2 und mit Reservoir 102K2 vorgeordnet sowie ein Leitungssystem 116K2 mit einer Saugpumpe 112K2 und mit Reservoir 102K2 nachgeordnet (Fig. 4; Spalte 8, Zeilen 37 bis 52).

Die Einrichtung zum Beschichten des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes unterscheidet sich somit nur dadurch vom Lackierwerk der K2, daß anstelle des Gummituches eine Hochdruckform vorgesehen ist und daß ein zweites Lackierwerk angeordnet ist.

3.2.1.3. Entgegenhaltung K3:
Fachbuch: "Flexodruck von A bis Z"

Die Entgegenhaltung K3 beschreibt auf Seite 160 unter dem Stichwort "Lackieren", daß Lack mittels Flexodruckwerken aufgetragen werden kann.

Flexodruckwerke als Lackierwerke zu verwenden, gehört also zum allgemeinen Fachwissen eines Fachmannes.

. . . .

- 7 -

1P3.0620115/326/98.108/S1/sa

3.3. Schlußfolgerung

Von der Lackiereinrichtung der Entgegenhaltung K1 ausgehend unterscheidet sich der Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes nur dadurch, daß eine Förderpumpe zur Flüssigkeitszufuhr und eine Saugpumpe zur Flüssigkeitsabfuhr vorgesehen ist.

Derartige Förderpumpen und Saugpumpen werden aber in der Lackiereinrichtung der K2 verwendet.

Der Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffen Patentes wird einem Fachmann durch die Lehren der K1 und der K2 unter Zuhilfenahme seines allgemeinen Fachwissens nahegelegt und beruht daher nicht auf erfinderischer Tätigkeit.

Die Gegenstände der Patentansprüche 2 bis 4 liegen im handwerklichen Können eines Fachmannes.

4. ZUSAMMENFASSUNG

Der Gegenstand des Patentanspruches 1 des angegriffenen Patentes wurde einem Fachmann zum Zeitpunkt der Priorität durch die Gegenstände der Entgegenhaltungen K1 und K2 nahegelegt und beruht daher nicht auf erfinderischer Tätigkeit.

Auch zu den Gegenständen der rückbezogenen Ansprüche 2 bis 4 des angegriffenen Patentes gelangt der Fachmann ohne erfinderisches Zutun.



1P3.0620115/326/98.108/S1/sa

Damit ist die vollständige Widerrufung des angegriffenen Patentes ausreichend begründet.

5. EINSPRUCHSGEBÜHR

Die amtliche Einspruchsgebühr soll von unserem Konto 2800.0100 abgebucht werden. EPA-Form 1010 anbei.

Koenig & Bauer-Albert AG

ppa. Ruckmann

Allg. Vollm. Nr. 6678

.v/Stiel

Arig. Vollm. Nr. 36992

Anlagen: - Kopie aus Zeitschrift Offsetpraxis 3/1993, Seiten 12 bis 15

- US-A-51 76 077
- Kopie aus Fachbuch "Flexodruck von A bis Z"
 Deckblatt, Impressum, Seite 160
- 2 Doppel dieses Schreibens mit Anlagen
- Abbuchungsauftrag EPA Form 1010 Zur Kasse (A) 1'260,-



EPA/EPO/OEB D-80298 Munchen \bowtie 089/2399-0 T 523 656 epmu d 089/2399-4465

Europäisches Patentamt

iropean Patent Office Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

COPY

Marek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach ALLEMAGNE

Datum/Date

0 3, 62, 98

Anmeldung Nr /Application No /Demande n° /Patent Nr /Patent No /Brevet n°. Zeichen/Ref /Réf. 94103832.5-2304/0620115 JMa/GScho Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire MAN Roland Druckmaschinen AG

MITTEILUNG EINES EINSPRUCHS

Hiermit übersenden wir in der Anlage die Kopie eines Einspruchs gegen das obengenannte europäische Patent.

Die Aufforderung zur Einreichung einer Stellungnahme und gegebenenfalls zur Änderung der Beschreibung, der Patentansprüche und der Zeichnungen (Regel 57(1) EPÜ) wird gesondert ergehen.

Die Frist zur Einreichung dieser Stellungnahme wird erst gesetzt, wenn folgende Voraussetzungen erfüllt sind:

- (a) Die Einspruchsfrist ist abgelaufen.
- (b) Der Einspruch ist auf Erfüllung bestimmter Formerfordernisse überprüft (Regel 56 EPU).

Jean-Marie Weckerie

1.

L.

F - 5.

Formalsachbearbeiter

Tel. Nr.: (089) 2399- (34

Anlage: Einspruchsschrift VBA+ J.h.

EPA Form 2316 02.93

28/01/98 7053150

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

COPY

Marek, Joachim, Dipl.-Ing. c/o MAN Roland Druckmaschinen AG Patentabteilung/FTB S, Postfach 10 12 64 63012 Offenbach ALLEMAGNE



Datum/Date

u 2. 33. 98

Zeichen/Ref./Réf.

JMa/GScho

Anmeldung Nr /Application No /Demande n° /Patent Nr /Patent No /Brevet n°.

94103832.5-2304/0620115

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire
MAN Roland Druckmaschinen AG

MITTEILUNG VON EINSPRÜCHEN (REGEL 57(1) EPÜ)

Innerhalb der Einspruchsfrist ist (sind) Einspruch (Einspfüche) von:

01. KBA Koenig & Bauer-Albert AG/Postfach 6060/D-97010 Würzburg/DE

eingelegt worden.

Der(Die) oben aufgeführte(x) Einspruch(Einspruche) wurden Ihnen bereits zugestellt.

Sie werden gebeten, innerhalb einer Frist von 4 Monaten nach Zustellung dieser Mitteilung Ihre Stellungnahme einzureichen, von der Abschriften in 1 Stück(en) für die übrigen Beteiligten beizufügen sind (Regel 36(4) EPÜ).

Gegebenenfalls können Sie auch Änderungen der Beschreibung, der Patentansprüche und der Zeichnungen innerhalb der genannten Frist einreichen. Diese Unterlagen sind in drei Stücken auf gesonderten Blättern für das EPA und in 1 Stück(en) für die übrigen Beteiligten einzureichen (Regel 36(1) und (4) EPÜ).

Werden im Verfahren noch nicht genannte Unterlagen eingeführt, so sind diese zweifach einzureichen. Auf Regel 59 EPÜ wird hingewiesen.

Jaan Marie Weckerie

Formalsachbearbeiter

Tel.: (089)2399- 2 30(

Anlagen:

EINSCHREIBEN

EPA Form 2317A 12.92

7053101

25/02/98



EPA/EPO/OEB
D-80298 München
G 089/2399-0
TX 523 656 epmu d
FAX 089/2399-4465

Europäisches Patentamt Patent Office

Office européen des brevets

Generaldirektion 2

Directorate General 2

Direction Générale 2

COPY

KBA Koenig & Bauer-Albert AG Postfach 6060 D-97010 Würzburg ALLEMAGNE

Datum/Date

0 2, 03, 98

Zeichen/Ref./Réf.

1P3.0620115 OPPO 01

Anmeldung Nr./Application No./Demande nº./Patent Nr. /Patent No./Brevet nº.

94103832.5-2304/0620115

Anmelder/Applicant/Demandeur/Patentinhaber/Proprietor/Titulaire
MAN Roland Druckmaschinen AG

MITTEILUNG WEITERER EINSPRÜCHE NACH REGEL 57(2) EPÜ

Es wurde kein weiterer Einspruch eingelegt.

') Hiermit wird/werden nach Regel 57(2) EPÜ als Anlage ein weiterer Einspruch/weitere Einsprüche mitgeteilt.

Eine Kopie der Mitteilung nach Regel 57(1) EPÜ an den Patentinhaber ist zur Kenntnisnahme ebenfalls als Anlage beigefügt.

Die Stellungnahme des/der Patentinhaber/s zu dem/den gegen das obengenannte Patent eingelegten Einspruch/Einsprüchen wird dem/den Einsprechenden unverzüglich übersandt.

Eine Äusserungsfrist wird gesetzt, wenn die Einspruchsabteilung dies für sachdienlich hält.

Wird innerhalb einer gesetzten Äusserungsfrist die Antwort auf einen Bescheid nicht rechtzeitig eingereicht, so wird das Verfahren ohne weiteres fortgesetzt. Auf Artikel 114(2) EPU wird hingewiesen.

Von allen künftigen Eingaben ist/sind Doppel für die übrigen Beteiligten einzureichen. Fehlende Kopien können auf Kosten des betreffenden Beteiligten angefertigt werden (Regel 36(4) EPÜ).

Jean-Marie Weckerla

Formalsachbearbeiter

Tel.: (089)2399- 2396

Anlagen: ... Einspruch/Einsprüche

Kopie der Mitteilung gemäss Regel 57(1) EPÜ (Form 2317)

The state make the second of t

7053201

25/02/98

BELEG - PAYMENT - PAIEMENT

20/02/98

FINANZ

GENERATED CODING

POSSIER NR: 94103832.5-2304 DFIL: 12.03.94 EPPU[02]: 23.04.97

NR: 94103832.5-2304

2 941038325

* 22.01.98 183 0620115 326 98.108SA

28000100 KOENIG & BAUER AG PATENTABTEILUNG

POSTFACH 60 60

D-97010 WÜRZBURG

DEUTSCHLAND

010 DEM

1200,00

220198!

ENCODE MANUALLY

2 5.62

BELEG-NR : 00528897

REFERENCE-NR: